



تاريخ العلم العلم الفدم في العصر الذهبي لليونان الجزء الأول

المركز القومى للترجمة السراف: جابر عصفور

سلسلة ميراث الترجمة المشرف على السلسلة: مصطفى لبيب

- العدد: 1638
- تاريخ العلم: العلم القديم في العصر الذهبي لليونان (الجزء الأول)
 - چورچ سارتون
 - نخبة
- إيراهيم بيومي مدكور ومحمد كامل حسين وقسطنطين زريق ومحمد مصطفي زيادة
 - مصطفى لبيب عبد الغنى
 - 2010 -

هذه ترجمة كتاب: A History of Science, (Vol. I, Part I) Ancient Science through the Golden Age of Greece by: George Sarton

" صدر هذا الكتاب بالتعاون مع الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية"

حقوق المترجمة والنشور بالعربية محفوظة للمركل القومي للترجمة. شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٧٢ - ٢٧٣٥٤٥٧٦ فلكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: egyptcouncil@vahoo.com Tel: 27354524- 27354526 Fax: 27354554

تاريخ العلم

العلم القديم في العصر الذهبي لليونان

الجنزء الأول الأصول الشرقية واليونانية

تأثيف: چورچ سارتون

ترجمة لقيف من العماء

إشراف

محمد مصطفی زیادة

إبراهيم بيومي مدكور قسطنطين زريـــق

تقديم: مصطفى لبيب عبد الغنى



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

سارتون، جورج.

تاريخ العلم (الجرء الأول): العلم القديم في العصر الذهبي لليونان / تأليف: جورج سارون، إشراف: إبراهيم بيومي مدكوز ... (وآخرون)

ط أ – القاهرة : المركز القومي للترجمة ، ٢٠١٠ ٣٥٤ ص ، ٢٤ مسم

١- العلوم عند اليونَّان

٢- العلوم - تاريخ

(۱) مدكور ، إبر اهيم بيومي (مشرف مشارك) (ب) العنوان

0.9

رقم الإيداع ٢٠١٠ / ٢٠١٠

النرقيم الدولى: 0 -271 - 704 - 977 - 978 I.S.B.N

طيع بالهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات اصحابها في ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز

تقديم

ولاد جورج ألفرد ليون سارتون 1901 Afred Leon سنة المحلم المحتها على المدينة غنت Ghent البلجيكية، وفي سنة ١٩١٦ حصل من جامعتها على درجة البكالوريوس في العلوم، وفي سنة ١٩١١ حصل على درجة الدكتوراه في العلوم. هاجر إلى الولايات المتحدة في سنة ١٩٥١، وفي سنة ١٩٢١ حصل على الجنسية الأمريكية. حاضر في الكثير من الجامعات الأوربية والأمريكية، وأصبح أستاذا لكرسي تاريخ العلم بجامعة هارفارد. رأس أكثر من جمعية دولية تُعنى بالعلم وتاريخه. وكان رئيسا للاتحاد الدولي لتاريخ العلوم، ورئيسا شرفيا لجمعية تاريخ العلم الأمريكية. أسس ورأس تحرير مجلتين رائدتين في تاريخ العلم هما: مجلة اليزيس" ومجلة أوزيريس". وكانت وفاته سنة ١٩٥٦.

وسارتون هو عُمدة الباحثين في تاريخ العلم دون منازع: دراسته موسوعية شملت فروع العلم المختلفة الرياضية والطبيعيّة والإنسانيّة. أتقن العديد من اللغات القديمة والحديثة وتعمّق في دراسة الحضارات. وهو في تأريخه للعلم فنان مُرهف الحسّ يكتب برشاقة ويأمل أن يقوم بين قرائه من يُسيل جَمَد الكلمات المطبوعة ويعطيها من عنايته النقدية حياة جديدة، كما فَطِن إلى النزاع الأبدى بين المعرفة والحكمة، وإلى أن العلم بلا ادّعاء يندر نُدرة الحكمة نفسها!

هو -في تأريخه- موضوعي ونزيه يحرص على التماس الحقيقة من مظانها الصحيحة ومن مصادرها الأصلية، يغوص دائما إلى الأعماق، مع إدراكه قصور وثائقنا المناحة عن الكمال كثيرا، وأنَّ في المعرفة الحقَّة استثارة متجدَّدة للباحثين أولى العزم.

وسارتون بعيد كل البعد عن التمجيد الزائف للماضي بقدر بعده عن التهوين من أقدار النابهين من العلماء. وهو مُبَرُّأ من نوازع العصبيَّة ومن سلطان الهوى اللذين جعلا من غالبية المؤرخين - محدثين ومعاصرين - أسرى لوهم "المركزية الأوربية"، حيث يرى سارتون أنّ من سذاجة الأطفال افتراض كون بداية العلم الصحيح هي ببلاد اليونان؛ فالمعجزة اليونانية سبقتها بالفعل آلاف الجهود العلمية في مصر وبلاد ما بين النهرين وغيرهما من الأقاليم، والعلم اليوناني كان إحياءً أكثر منه اختراعا. وعلى ذلك فإننا نرى سارتون - في تأريخه للعلم اليوناني القديم، من بداياته في القرن السادس قبل الميلاد وحتى مجيء العصر الهيالنيستي -يعقد في مفتتح دراسته فصلين بديعين عن العلم المصرى القديم، وعن العلم في بابل وأشور، وبخاصة في ميادين الطب والرياضيات والفلك مستندا في ذلك إلى الوثائق التي تكشف عن الاستباق الحقيقي والريادة الواضحة لهاتين الحضارتين. ونراه في موسوعته الرائدة التي حملت العنوان المتواضع: "مدخل إلى تاريخ العلم" يُقُسح المعلم المعربي مكانا عَليًا؛ وهو على حين يُقَسِّم فترات التاريخ العلمي الفارقة -من القرن الثامن الميلادي وحتى نهاية القرن الناث عشر - يجعل على رأس كل فترة (نصف قران) علما زاهيا من أعلام العلماء المسلمين وكأنه يختصر في عطائه الإبداع العلمي للفترة.

على أن الذى كان يوجّهه - فى الأساس - ليس إيراز السَبْق الثقافى - مع أن الخطوات الأولى تكون دائما أكثر الخطوات صعوبة وأكثرها جدارة - وإنّما تذكّر أن كل شيء فى الحاضر يُحتمل أن يُساعد الله فهم الماصى وأن كل شيء فى الماضى يحتمل أن يساعد على فهم الحاضر، الذى هو حاضرنا نحن. كما يُشدد سارتون على أن الزعم بأن ثقافتنا هى أرقى تتقافات فيه خطأ وشرّ، وغالبا ما يكون مصدرا للمتاعب الدولية فى العالم، وهو يُدرك ببصيرته النافذة أن الفنان والفيلسوف إنما يتأملان الشيء فى صورته الدائمة فلا يعرفان ماضيا ولا مستتبلا ولكنهما يعرفان الحاضر الأبدى فقط.

ولا ربب في أن ما كتبه سارتون بكشف عن رحابة في النظر وعن تقدير صائب لتأثير مختلف العوامل الدينية والسياسية والاجتماعية والاقتصادية في تشكيل بنيّة العلم وتحديد مستقبله - بما هو نسق اجتماعي يَرْعَي الموهوبين ويأتي تعبير ا عن روح الحضارة في مجموعها. فالثقافة في نظر سارتون ليست إلا ظاهرة اجتماعية، وكلُّ مؤرخ للعلم هو بالضرورة مؤرخ للمجتمع. وعلى ذلك فإن كلُّ تأريخ للعلم - حتى الأكثر العلوم تجريدا وهي الرياضيات - إنما يتضمَّن عددا من الحوادث الاجتماعية؛ فالرياضيون أناس خاضعون لكل أنواع الوهم والضعف الإنساني، وتسيطر على عملهم - وذلك واقع فعلا - أنواع كثيرة من الانحراف السيكلوجي والتقاب الاجتماعي. ومع حرص سارتون على تذكيرنا بما يُبذل من جهد مُضنن الستلهام الوراء الاجتماعي للعلم الحيِّ، إلا أنه لا يَعمد - كما يفعل بعض المؤرخين المعاصرين - إلى محاولة توضيح نمو العلم في حدود "المادية الجَدَائية"؛ فمثل هذا المنحى لا يصدق عنده إلا على "أرباب الوظائف" وقُلما ينطبق على "المتحمسين" الذين لا يتنيهم شيء عن المضي في الطريق الذي اختاروه. وهذا ما دفعه إلى ضرورة التنبيه، أيضا، إلى أنه لا ينبغي استخدام تاريخ العلم أداةً للدفاع عن أى نوع من النظريات الاجتماعية أو الفلسفية، وإنما ينبغى أن يستعمل لتحقيق غرضه هو فحسب، فيوضِّح في غير تحيُّز كيف يعمل المعقول ضد غير المعقول، ويشرح التكشف التدريجي للحقيقة في كل أشكالها، سواء أكانت سارة أم غير سارة، نافعة أم عديمة النفع، مَرْضيًّا عنها أم غير مَرْضييّ. فالعلم في حقيقته ليس مجرد فض تدريجي للحقيقة وتوسيع لرقعة الضوء ولكنه أيضا ما يجعل الانتصار على الخطأ والخرافة مضطردا على الدوام.

* * *

من أهم كتابات سارتون في تاريخ العلم، ما يلي :

- "Introduction to the history of Science", 2 vol., 1927-1948.

- " مدخل إلى تاريخ العلم ".
- "Ancient Science & New Humanism", 1931

"العلم القديم والإنسية الجديدة"

- "The Study of the history of Mathematics", 1936.

"دراسة تاريخ الرياضيات".

- "The life of science", 1948.

" حياة العلم "

"A Guide to the history of science", 1952

"مرشد لدراسة تاريخ العلم"

- " A history of science - Ancient Science through the Golden Age of Greece", 1952.

" تاريخ العلم - العلم القديم في العصر الذهبي لليونان".

إلى جانب عشرات البحوث في الدوريات المتخصصة.

* * *

يتضمن كتاب سارتون عن العلم اليوناني، وهو الذي نقدم له الآن : تمهيدًا لفجر العلم، ولظهور العلم في الحضارتين المصرية والبابليَّة الآشورية، ثم بزوغ العلم الأيوني في القرن السادس قبل الميلاد، ووقفة مع فيتاغورس. بعدها يعرض لتطور الرياضيات والفلك والطب والجغرافيا والتاريخ في القرن الخامس قبل الميلاد وبخاصة عند المدرسة الأبقراطية ثم يعرض لأفلاطون وأكاديميته ولأرسطو ومدرسته التي عُنيت بالدراسات الطبيعيّة والطبية والإنسانية. وفي زمن الإسكندر وتأسيس الموسيون" (المتحف) يعرض لجهود إقليدس السكندري ولعلم

الفلك عند أريستارخوس وأراتوس ثم لأرشميدس وأبولونيوس، ولدراسة الجغرافيا والتاريخ، ثم الفلك والتكنولوجيا والطب، كما يبين كيف اتسعت الدراسة لتشمل كذلك اللغة والفنون والآداب ومعرفة الماضى، ثُمَّ يتوقَّف عند مكتبة "الإسكندرية" ودورها المشهود في ذلك العصر.

والكتاب، برغم طابعه الموسوعي، حافل أيضا بالتفاصيل الدقيقة البديعة، وهو يأتي برهانا جليًا على صدق العزيمة ومنانة الخُلْق.

مصطفى لييب عيد الغنى

محتومات الكتاب

صفحة	
17	مقدمة المؤلف ــ تمهيد
	ترجمة الأستاذ محمد خلف الله وكيل جامعة عين شمس
٤١	الفصل الأول: فجر العلم
	المعضلات الفنية الأولى التنقل والتجارة في أزمان ما قبل التاريخ
	طب ما قبل التاريخ - رياضيات ما قبل التاريخ - علم الفلك
	فيها قبل التاريخ – العلوم البحتة – الانتشار والتلاقي ترجمة الاستاذ محمد خلف الله
٧٣	الفصل الثاني : مصر
	اختراع الكنابة ــ اختراع ورق البردي ــ الفلك ــ العمارة
	· والهندسة ــ العلوم الرياضية ــ الصناعات الفنيةــصناعة المعادن والتعدينــالطبــالعلوم المصريةــالفنوالأدب ــ فجر الضمير
	والتعدين الصب العلم المصريد الساف ودعب عجر الصعاير المديم الربخ الديم
	كلية الآداب ــ جامعة الإسكندرية
124	الفصل الثالث: بلادما بين النهرين
	مقدمة جغرافية وتاريخية بـ اختراع الكتابة ــ دور السجلات
	والمحفوظات والمدارس–نشأة علم اللغة–العالم البابلي–الرياضيات
	ـــ الفلك ـــ المعارف الصناعية لــ الجغرافيا ـــ التاريخ الطبيعي –
	قانون حمورابي ــ الطب ــ الدراسات الإنسانية
	ترجمة الدكتور طه الباقر – بغداد
YV	الفصل الرابع: مرحلة غامضة بين عصرين
	حوض البحر الإيجي – الحضارة الإيجية – المستعمرات اليونانية
	· والفينيقية الأولى – اختراع الكتابة – استمرار المؤثرات الشرقية –
	التراث الرياضي ـعلم الحساب المصري علم الحساب المينوي ــ

الوياضيات البابلية - التراث الذلكي - تراث علم الحياة والطب - صفحة التراث الصناعي - المظلمة الحالكة قبل الفجر . ترجمة الدكتور محمد عبد الهادي أبو ريدة

الفصل الخامس: فجر الثقافة اليونانية . هومير وس وهسيودوس .

معجزة اليونان : الإليادة - الشعراء المتجولون المنشدون هومير وس - الأوديسة - هومير وس الثاتى - الروايات
الحومير ية القديمة - ما الذى عامه هومير وس - الجغرافيا -الطب والفنون والحرف الأخرى - هومير وس در أول مرب في
العالم الغربي بفضل المؤلف الفرنسي فنيلون الروايات الحرافية -ولف وشليان -- هسيودوس - أسلوب هسيودوس ورواية أخباره
وأشعاره

نرجمة الدكتور محمد سليم سالم أستاذ الدراسات القديمة بكلية الأداب بجامعة عين شمس

الفصل السابع: العلم الأيوني في القرن السادس .

العهد الأسيوى للعلم الأيوني - آسيا موطن الأنبياء - ملطية الأيونية - الحكماء السيعة - طالبس الملطي - أنكسمندروس الملطي - أنكسمنيز الملطي - كليوستراتوس التنبيدي وبنوفان القولوفوفي - مرحلة مصرية - نخاو ملك مصر - هيكاتيوس الملطي أبو الجغرافيا - الفنيون اليونانيون في القرن السادس - الملطي أبو الجغرافيا - الفنيون اليونانيون في القرن السادس - قدموس الملطي - الأساس الديني وما تحته من أساس خرافي - مراجع مراجع ترجمة الدكتور أحمد فؤاد الأهواني مراجع

الفصل الثامن: فيثاغورس من فيثاغورس على الفيثاغورية من فيثاغورس عسل الإخوان الفيثاغوريون والمذاهب الفيثاغورية الأولى - الحساب الهندسة - على الفلك - الموسيقي والحساب المعرفة الطب - القمايون وديموقيدس - الأعداد والحكمة -طلب المعرفة أعظى سبيل التطهير ترجمة الذكتور أحمد فؤاد الأهواني

۳٤٧

210

شكر واعتراف بالفضل

ما علمت جامعة الدول العربية أن مؤسسة فرانكلين تعتزم ترجمة كتاب الريخ العلم العلامة جورج سارتون ، وأنه كول بين المؤسسة والمضى في المشروع تدبير المال اللازم ، حتى سارعت إدارتها الثقافية إلى الاشتراك في عدد من نسخ هذا الكتاب ، ودفعت مقدها ألف جنيه ثمناً لهذه النسخ ، مساهمة منها في إنجاز المشروع . فإلى هذه الحيئة الموقرة ، وإلى السادة الاستاذ عبد الحالق حسونة الأمين العام لجامعة الدول العربية ، والمكتور رئيف أبي اللبع الأمين العام المساعد السابق ، والاستاذ سعيد فهيم مدير الإدارة الثقافية السابق ، ترفع المؤسسة آيات الشكر والتقدير .

حسن جلال العروسي

تصدرين

للدكتور إبراهيم بيوى مدكور

تعيش في عصر العلم ، في عصر الذرة ، وقد عاش أناس قبلنا في عصر الحديد الحجر ، ثم البرونز ، ثم الحديد ، ثم البخار ، وفي كل يوم يوافينا العلم بالجديد والغريب ، وآياته الباهرة تحيط بنا من كل جانب ، في أعماق الماء وأجواز الفضاء أو تبدو ماثلة بين أيدينا على سطح الأرض . وإذا كنا نعجب بحاضره ، فما أجدونا أن نقف على ماضيه ، لأنه مهد دون نزاع لمذا الحاضر ، وهما معا يفتحان السبيل أمام المستقبل .

وللعلم تاريخ طويل ، بدأ منذ بدأ الإنسان يعمل ويفكر ، وما سجل منه يرجع إلى بضعة ملايين من السنين . ولم تقف نشأته عند بيئة بذاتها ولا شعب يعينه ، بل أسهم فيه بنو البشر جميعاً كل بنصيبه . فتاريخه إذن تاريخ الحضارة الإنسانية . يسجل حركاتها ، ويتتبع تظوراتها ، ويعرض مراحل نموها وازدهارها . وفترات تلاشيها وانقراضها ، ويبير مدى التلاقى والتعاون بين الحضارات المتعاقبة .

وتاريخه أيضاً تاريخ العقل البشرى ، يرسم محاولاته الأولى التى أملها الغريزة والحاجة ، وظهرت فى صورة بدائية قامت على الجزئيات والحلط بين حقائق الأشياء . ويوضح كيف انتقل من ذلك إلى ضرب من التفكير الحرافي والأسطورى الذي يعتمد على الوهم والحيال والسحر والشعوذة ، ويزعم أنه يدرك ما لا يكرك من أسرار خفية وقوى باطنة . ويسايره إلى أن ينهى به إلى ذلك التفكير المنطقى الذي يلاحظ ويجرب ، ويحلل ويركب ، ويصنف ويعمم ، ويبرهن ويعلل . وفي كل هذا ما يبن الصلة الوثيقة بين تاريخ العلم من جانب ، وتاريخ الفن والصناعة والدين والفلسفة من جانب آخر .

وقد كتب في تاريخ العلم من قلديم ، فعولجت بعض العلوم في استقلال

كالطب والرياضة ، أو جمعت كلها فى عرض شامل يتحدث عنها الواحد تاو الآخر ، وبين أيدينا نماذج لذلك من التراث القديم والمترسط والحديث . إلا أن هذا التاريخ لم يدرس دراسة علمية دقيقة إلا منذ أخريات القرن الماضى ، فرسم منهجه ، وحددت معالمه ، وحققت مسائله ، وغذته الكشوف والحفريات المختلفة بغذاء جديد . وقام على أمره باحثون كثير ون ، كتبوا فيه وألفوا ، وأسسو من أجله الجمعيات ، وأقاموا المؤتمرات .

سارتون :

و يعد جورج سارتون بحق على رأس المشتغلين بتاريخ العلم في نصف القرن الأخير ، اتجه نحوه منذ عهد الشباب ، ووقف عليه حياته كلها ، وقل أن تفرّغ باحث لموضوع مثلما فعل . في سنة ١٩١١ تقد م إلى جامعة «جان» البلجيكية ، حيث مسقط رأسه ، برسالة للدكتوراه موضوعها و ليونارد الفنسي »، وكانت هذه نقطة البدء في حياته العلمية الحافلة . ومنذ ذلك التاريخ أخذ يحاضر ويؤل في العلم وتاريخه فحاضر في بلجيكا وإنجلترة قبل أن يرحل إلى الولايات المتحدة عام ١٩١٥ . وهنا امتد نشاطه إلى كبريات الحامعات الأمريكية ، عاضر فيها ويراسل ، وينشئ جيلا من الباحثين . وبني كذلك إلى أن لفظ النفس الأخير ، حتى بعد أن اعتزل التدريس عام ١٩٥١ ، ويوم وفاته أعد العدة لرحلة قصيرة كي يلتي محاضرة في منتريال ، ولكنه اضطر أن يعود من الطريق إلى منزله ليسافر السفر الأخير .

ولعله لم يكتب فى شىء إلا فى العلم وتاريخه ، أوما يتصل بهما عن قرب. ونستطيع أن نذكر من بين مؤلفاته :

- I. The New Humanism, 1931.
- 2. The Study of the History of Science. 1936.
- 3. The Study of the History of Mathematics, 1936.
- 4. The Life of Science, 1948;

وعلى رأس هذه جميعاً يجب أن نضع:

5. Introduction to the History of Scinence, 1929-1948.

الذى أصبح يعد من المصادر الكلاسيكية فى هذا الباب، ويقع فى أربعة أجزاء كبيرة سيكمل نشرها فى سنوات عدة . وقد أسهم سارتون أيضاً إسهاماً فعالاً فى مجلتين دوليتين وقفتا على العلم وتاريخه. فاشترك فى تأسيسهما وإدارتهما، وعاون على تحويلهما ، واستمر مدى حياته يغذيهما ببحوثه وتحقيقاته وهما Isis التى ترجع إلى سنة ١٩٣٦ ، و Soiris التى ظهرت لأول مرة سنة ١٩٣٦. وفوق هذا نظم بعض المؤتمرات ، ورأس أكثر من جسعية تعنى بالعلم وتاريخه فى أمريكا وأو ربا ، فكان رئيساً للاتحاد الدولى لتاريخ العلوم ، ورئيساً شرفياً فى أمريكا وأو ربا ، فكان رئيساً للاتحاد الدولى لتاريخ العلوم ، ورئيساً شرفياً جمعية تاريخ العلوم الأمريكية .

تاريخ العلم:

وفى خاتمة المطاف شاء سارتون أن يضع كتاباً جامعاً فى تاريخ العلم ، يضمه ثمار جهاده الطويل وما أسفرت عنه حياته الحافلة بالبحث والدرس ، فجاء فعلا كتاب الحمع الشامل والنضيج الكامل . وقسمه إلى أربعة أقسام : التاريخ القديم ، العصور الوسطى ، من القرن الخامس عشر إلى القرن السابع عشر ، ثم من القرن الثامن عشر إلى العصر الحالى ، وقدر أن يقع كل قسم فى نحو خسة وثلاثين فصلا اعتزم أن ينشرها فى مجلدين (١) . برنامج كامل لم ينجز منه إلا المجلد الأول الذى ظهر عام ١٩٥٧ ، ويعالج مشاكل العلم فى التأريخ القديم إلى القرن الرابع قبل الميلاد . وقد م المعطبعة قبيل وفاته أصول المجلد الثانى ، الذى يعرض لبقية حلقات التاريخ القديم . وإنا لنرجو أن تظهر المجلدات الستة الأخرى ، لا سيا وقد أهدى المؤلف عام ١٩٤٩ إلى جامعة هارفارد مكتبته كلها بما فيها

⁽١) جورج ضارتون، تاريخ العلم، الكتاب الأول (١) القاهرة ١٩٥٧، ص ١٨ – ١٩.

من كتب ومخطوطات وأصول ومصادر ، لتكون لا قاعة جورج سارتون لا من كتب ومخطوطات وأصول ومصادر ، لتكون لا قاعة جورج سارتون لا والمجلد الذي بين أيدينا كاف للتدليل على منهجه ، فهو أولا مؤرخ يعني كل العناية بالوقائع يجمعها ويفحصها ، ويناقشها ويحللها ، ويستخلص منها ما يستخلص من نتائج وأحكام . وكل ذلك في اطلاع واسع وقراءة مستفيضة ، وكم يذكرنا بأصحاب دوائر المعارف وإن عاش في عصر التخصص النام، وعندما تغزر المادة أمامه يختار منها ما يرى ، واختيار المرء رائد عقله . وليس أدل على سعة اطلاعه من هوامشه الحصبة المليئة بدقائق الأمور وشتى التفاصيل ، والتي يجمع فيها بين العلم والأدب والتاريخ والفكاهة .

وسارتون المؤرخ لا يقف عند حضارة بذاتها ، بل ينتبع الحضارات الإنسانية على اختلافها ، و يتحاشى ذلك الحطأ الذى وقع فيه القائلون ، « بالمعجزة الإغريقية » . وفي رأيه أن من سذاجة الأطفال أن نفترض أن العلم بدأ في بلاد اليونان ، فإن « المعجزة الإغريقية » سبقتها آلاف الجهود العلمية في مصر وبلاد ما بين النهرين وغيرهما من الأقاليم ، والعلم اليونائي كان إحياء أكثر منه اختراعاً (٢) . هناك حضارة هندية صينية ، وأخرى أشورية بابلية ، وثالثة مصرية وقد تأثر بعضها ببعض ، وأثرت بدورها في الحضارة اليونانية . ولقد تجم سارتون كل النجاح في بيان مدى تأثر هذه بالحضارتين المصرية والأشورية ، ملاحظاً أن تراثهما اشتمل على وثائق علمية موغلة في القدم ، قل أن نجد لها نظيراً في الراث اليوناني (٢) ،

و يحرص سارتون المؤرخ على أن يرجع إلى المصادر الأولى ، كي يغوص إلى الأعماق (أ) ويعيش في الجو الذي يؤرخ له ، ويحس بإحساس أهله . وقد جد أن طلبها ، ويسرتها له المتاحف والمكتبات الخاصة والعامة ، ورحل شرقاً وغرباً

⁽٢) المصادر نفسه، ص ٢١.

⁽٣) المصدر نقسه ، س ٢١ – ٢٢ . /

^(؛) المصدر نفسه ، ص ۲۱ .

الموقوف على معالم التراث القديم . وأعانه على تفهمها فقه الغوى واسع ، فكان. يجيد اليونانية واللاتينية ، ويلم بالعربية والعبرية والسنسكريتية والصينية واليابانية ، وكان متمكناً من الإنجليزية والفرنسية والألمانية ، ويقرأ في يسر الإسبانية والإيطالية . وله ولوع كبير بالنصوص ، يتخير أحسنها وأنسبها ، ويسجل طولها وقصارها ، وينطقها ويستدل بها . وسارتون أستاذ أيضاً ، ألف كيف بحادث و يحاضر.، ويشرح ويفصل، وقد يستطرد وينوّع ، ويجدّ ويمزح، ليرفّه عن مستمعيه ويستعيد نشاطهم. . وكل تلك نواح ملحوظة في كتابه ، تاريخ العلم ، ، وهو يقرر أنه سلسلة من نحو ماثة وأربعين محاضرة كان يلقيها خلال عامين ، تُم يستأنفها مرة أخرى ، (٥٠) . والواقع أن كل فصل من فصول المجلد الأول أشبه ما يكونَ بمحاضرة ذات ثلاث مراحل : مقدمة ، وموضوع . وخاتمة . رتلمس فيها حرص المحاضر على الوضوح والإيضاح ، فأساويه سهل ، وعبارته أخاذة ، وأفكاره جلية . وإن اعترضته نقطة غامضة وضحها في الهامش ، أو أحال على مصادرها المستوناة . ولم يقتصر في ومبائل الإيضاح من خرائط ولوحات وصور ؛ وسُها النفيس النادر .

وسارتون أخيراً عالم بأوسع معانى الكامة ، يعرض لقضابا العلوم فيعالجها معالجة الملم بأطرافها ، الحبير بدقائقها ، تراه أحياناً كيموينا متخصصاً ، وأخرى طبيباً متبحراً ، ثم ينتقل إلى الرياضة والفلك فيبسط نظرياتهما بسطاً شالجياً . ولم يقف عند العلوم الطبيعية والرياضية ، بل جاوزها إلى العلوم الإنسانية والأجتماعية من تاريخ وجغرافيا ، واقتصاد واجتماع ، وأدب وسياسة ، باحثاً فى ذلك كله عن أصوله الدينية والحرافية كوموجها إياه وجهة فلسفيه عامة ، ومحاولا ربطه بالمتكنولوجيا والتطبيقات العملية التي لجأ إليها الإنسان منذ التاريخ . ومع عذا فهو لا يؤرخ لعلم بذاته ، وإنما يتتبع تطور العلم البشرى منذ بدء الحليقة

⁽٥) المصدرُ بَفْسه ، ص ١٩ .

إلى اليوم (⁽⁾ . ويوم أن يكتمل كتابه « تاريخ العلم » على النحو الذى بدأه به ، سيصبح أوسع مصدر في هذا الباب .

ترجته:

وليس بغريب أن يفكر في ترجمته ولما يكتمل نشره بلغته الأصلية ، فقد عرف مؤلفه في العالم العربي منذ ربع قرن أو يزيد . تنقل بين شهال أفريقية ومصر ولبنان ، وقضى في الجامعة الأمريكية بيروت نحو عامين مكباً على دراسة اللغة العربية ومعجباً بما فيها من تراث علمي وأدبي . وظهرت آثار ذلك في المقدمته ، العربية ومعجباً بما فيها من تراث علمي وأدبي . وظهرت آثار ذلك في المقدمته ، التي عقد فيها فصولا عن تاريخ العلوم في الإسلام استوعبت خير ما كتب في هذه الناحية (٢) . وقد فكرت الإدارة الثقافية بالجامعة العربية في ترجمها ، ورأت أن تبدأ بالجزء الثاني منها الذي يشتمل على هذه الفصول ، وأعدت العدة لذلك وإن أبطأ التنفيذ قليلا .

وما إن ظهرت مؤسسة فرانكلين الطباعة والنشر حتى لفتت هذه المقدمة المظرها ، وعدتها في أول الكتب التي يجب ترجمتها للعربية . واتصلت بالإدراة الثقافية في الحامعة العربية ، فأعربت عن تأييدها للمشروع واستعدادها للإسهام فيه . و رأت المؤسسة أن تستشير سارتون نفسه في الأمر ، فأشار عليها بترجمة وتاريخ العلم المدلا من المقدمة ، و إن كان لم يظهر منه إلا المجلد الأول ، ونزلت عند رأيه ، وأقرتها الإدارة الثقافية على ذلك . وحيراً فعلنا ، لأن التاريخ ، يقضل المقدمة ومن ذواح كثيرة ، وهو دون نزاع أنضج وأشمل وأوضح .

وشاءت المؤسسة أن تأخذ هذه الرجمة طابعاً شبه دولى ، فكونت لحنة للإشراف عليها مثلت فيها لبنان ومصر ، وكان من حظى أن أشترك فيها مع الزملاء الدكاترة : محمد كامل حسين ، قسطنطين زريق ، محمد مصطنى زيادة .

⁽٢) المبدر نفسه ، ص ٢٤ .

G. Sarton Introduction 1950, 77, p.p. 109-480.

وتمشياً مع هذا الطابع حرصت اللجنة على ثوزيع فصول المجلد الأول بين نخبة من المختصين في العراق وسوريا وابنان ومصر ، وتلك تجربة جديدة في يابها ، ولها شأنها في توحيد المصطلحات العالمية . وابست هذه المصطلحات بالأمر الحين في ترجمة كهذه ، لا سيا وهي تنباين من قطر إلى قطر ، بل من باحث إلى باحث . وقد آثرناً أكثرها استعمالا في الأقطار العربية ، ورجعنا فيها ما أمكن إلى ما سبق لمجمع اللغة العربية بمصر أن أقره ، وإنا لنرجو أن يختم هذا المجلد بثبت يستوعبها جميعاً .

وثمة صعوبة أخرى ، وهى الحرائط والأشكال التوضيحية ، وقد التزمنا نقلها بأمانة ، ولم نعرب فيها إلا التواريخ وبعض الرموز ، وأبقينا الحرائط التاريخية كما هي . وربطنا الهوامش بالصاب وإن وضعناها في كل فصل ، وضيقنا ما أمكن دائرة الإضافات التي شاء السادة المترجمون أن يضيفوها إليها ، كي نحتفظ للكتاب بصورته الأصلية ولم نقر أي تعليق ، لأنا قصدنا إلى الترجمة فحسب، وفي آراء سارتون ما يقبل الأخذ والرد ، ولو فتح هذا الباب لتعذر سده .

وعنينا بأن تكون الترجمة صادقة . وإن كان فيها بعض التصرف . إلا أبها وقد اضطلعت بها أقلام متعددة من أقطار شتى ، لا يمكن أن تخلو من شىء من التفاوت فى الأسلوب ، وليس فى وسعنا أن ندرا ذلك إلا إن أحللنا محلها ترجمة أخرى . على أنه تفاوت يمكن غض النظر عنه ، ولا سيا وهو وليد تعاون ثقافى واسع الآفاق .

ورغبة فى تيسير الأمر على القارئ العربى قسمنا هذه الترجمة إلى ثلاثة أجزاء . ينصب أولها على العلم الشرق وأصول العلم اليونائى ، والثانى على القرن الحامس قبل الميلاد ، والأخيز على القرن الرابع . وليس فى هذا أى عدوان . أو افتئات ، فقد قال به سارتون نفسه ، وكل ما قمنا به ضرب من التصرف فى العرض .

ومادة الأجزاء الثلاثة مكتملة ومعدة للنشر ، وما إن يفرغ القارئ من الجزء الأول حتى يجد أمامه الجزءين الآخرين .

. . .

وبعد ، فها هو ذا ا تاريخ العلم ، يظهر بالعربية ، ولما يمض خسة أعوام على نشره بالإنجليزية . وكل الفضل فى ذلك يرجع إلى الجامعة العربية ومؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر ، وإلى السادة المترجمين الذين أقبلوا على ترجمته فى شوق ورغبة ، وتحملوا ما تحملوا من عنت ومشقة . وإذا كنت قد أسهمت مع زملائي أعضاء لجنة الإشراف فى شبىء من ذلك ، فإنه يسعدنا أن نقدم المكتبة العربية مصدراً من أقوم المصادر فى تاريخ العلوم والمعارف الإنسانية .

تهصيد

منذ سنوات مضت ، وبعد نشر المجلد الأول من كتابى الذى عنوانه « مقدمة في تاريخ العلوم » ، قابلت أحد طلابى القدماء - وأنا أعبر ساحة الجامعة - فدعوته ليتناول معى فنجاناً من القهوة فى مقهى بميدان « هارفارد » . فقال لى - بعد شىء من التردد : « اشتريت نسخة من « مقدمتك » ، وشعرت بخيبة لم أشعر بها فى حياتى من قبل ، إذ تذكرت مخاضراتك الحية الحافلة بألوان المعرفة ورجوت أن أجد أصداءها فى مجلدك الكبير ، ولكنى بدل ذلك لم أجد إلا عبارات جافة ، لم تشجعنى على المضى فى القراءة » . فحاولت أن أشرح له الغرض من « المقدمة » الحافة العسيرة ، وأن جزءاً كبيراً منها لم يقصد به أن يرجع إليه ، ثم قلت له أخيراً : « لعلى أستطيع بعد أن أكتب يقرأ ، بل أن يرجع إليه ، ثم قلت له أخيراً : « لعلى أستطيع بعد أن أكتب كتاباً يسرك » .

وكثيراً ما فكرت منذ ذلك الوقت في هذا الكتاب الذي يعرض محاضراتي ، لا بنصها ولكن بر وحها ، والذي كتبته في الأصل لطلابي القدماء ، ولمؤرخي العلم ، الذين كانوا جسيعاً رفقائي من قراء مجلى "Isis" ، "Osiris" ، وكثير ممهم عمل معي ، أو أعاني في أعمال كثيرة ، وكتبته كذلك للجمهور المثقف عامة ، لا للغويين .

على أن هذا يتطلب كلمة إيضاح. فأنا لست عدوًا للغويين ، وأنا واحد مهم إلى حدً ما ، ولو أنهم ربما لا يقبلونني . إن الطبيعة حافلة بعجائب الأشياء سمن أصداف وأزهار وطيور وكواكب – مما لا يمل المرء مشاهدته ، ولكن أعجب الأشياء كلها عندي أنفاظ الناس ، ولست أقصد بالألفاظ أكداس الكلمات الفارغة التي تفيض من فم ثرثار ، بل أقصد الاختيار الرفيق البارع الكلمات ، يصدر عن شفاه حكيمة دقيقة الحس ، فليس هناك شيء يهز النفس أكثر من تأمل الرسائل التي يستخدمها الناس في التعبير عن أفكارهم النفس أكثر من تأمل الرسائل التي يستخدمها الناس في التعبير عن أفكارهم

ومشاعرهم، ومقارنها في محتلف الأمكنة والأزمان. والواقع أن الكلمات والعبارات التي استعملها الرجال والنساء خلال العصور هي أجمل أزهار الإنسانية، فني كل كلمة كثير من الفضيلة، بل إن الماضي كله يتبلور فيها منذ صياغها الأولى، وهي تعرض الأفكار الواضحة، كما تعرض ما لا حصر له من الدلالات الغامضة، فكل لفظة كنز من الواقعيات والأوهام، ومن الحقائق والألغاز. وهذا هو السرق أني كثيراً ما أقف في تفكيري أو كلاى أو كتابي، وأسائل نفسي حقاً: ماذا تعني هذه الكلمة أو تلك ؟. ومثل هذا الانشغال بمعاني الألفاظ ما يتسرب كثيراً إلى صفحات كتابى، ولا سيا الهوامش التي يستطيع القراء العابرون أن يصرفوا النظر عنها إذا شاءوا.

على أن دراسانى العلمية أبعدت فى العمق والطول إلى مسافة تجعلنى بعيداً عن زمرة اللغويين ، وتجعلهم بعيدين عن صحبتى كذلك ، ومبلغ علمى هو أن عنايتى باللغة أكثر أصالة من عناية اللغويين العاديين بالعلم . وأكبر ما آسف له وأنا أدرّس العلم القديم - أنه ليس بين جماهير الدارسين على طلاب للغويات الكلاسيكية . على الرغم من أن ما أتناوله بالبحث ربما يكون فيه جديد لهم ، ولعل السبب فى عدم مجيئهم إلى أن المشرفين على دراساتهم الأكاديمية ليس يعنيهم العلم ، ولا تاريخ العلم . وهذا ما يؤسف له ا

هذا الكتاب ليس مكتوباً للغويين الكلاسيكيين ، بل لطلاب العلم الذين لم يحصلوا من المعارف القديمة إلا بسائطها ، والذين لم يدرسوا اللغة اليونانية أو لم يتعمقوا درسها ، ولهذا جاءت مقتبساتي عن اليونانية مقصورة على القدر الضروري مصحوبة داعًا بترجمتها ، وشرحت كثيراً من الأشياء التي يعرفها اللغويون ، كما حرصت على أر تشرح المواد العلمية بالقدر الذي تسمح به ضرورة الاختصار ، فليس من شأني منا أن أعطى التوضيحات العلمية الكاملة ، ولن يستطيع أحد أن يعلم العلم وتاريخ العلم في آن واحد .

وأقول هنا إنى قسمت تدريسي لتاريخ العلم أقساماً أربعة . وهي على

التعاقب : المرحلة القديمة ، والعصور الوسطى ، ومن القرن الخامس عشر إلى السابع عشر ، ومن الثامن عشر إلى العصر الحاضر ، واستغرق كل قسم من هده الأقسام حوالى خس وثلاثين محاضرة من محاضراتى ويتطلب نشره مجلدين . ولذا فهذا الكتاب هو الأول من ثمانية مجلدات كل منها قائم بنفسه ، وهو يوضح تطور العلم من بداياته حتى نهاية العصر الهيليني .

ولما كانت سلسلة محاضراتى تستغرق فى هذا الموضوع سنتين دراسين ، فإنى استطع أن أعود لأى موضوع معين - مثل الأنباد وقليس الو الو الودوكسوس السلط أن أعود لأى موضوع معين - مثل الأنباد وقليس الو الو المنتين عند الا بعد أن تنقضى هذه المدة من الزمن ، مع العلم بأن سنتين زمنيتين عند باحث متيقظ ليستا بالمدة القصيرة ، فكثير من الأشياء قد محدث فى مدة كهذه بل محدث فعلا "، بسبب مذكرات وكتب تنشر فتانى ضوءاً جديداً على الموضوع وتقدم العلم يحمل الباحث على أن يعيد النظر فى أفكاره القديمة ، وهذا فضلا عن أننى أتغير ، وفتيجة لهذا لم يحدث لى أن ألقيت عاضرة بعيها مرتين ، ولم أقم بتسجيل محاضرة ما فى صورة دائمة ، بل بقيت محاضراتى على خال من السيولة بتسجيل محاضرة ما فى صورة دائمة ، بل بقيت محاضراتى على خال من السيولة حتى اقتضت ضرورات الكتابة والنشر تجميدها ، وليس التجميد حميداً لدى ، ولكنه لا مفر منه ، ورجاتى أن يقوم بين قرائى من يسيل جمد الكلمات المطبوعة ، ويعطيها من عنابته النقدية حياة جديدة .

وتاريخ العلم ميدان واسع ، ليس من المستطاع شرحه كله فى مائة محاضرة أو ألف . ولذا فضلت أن أتناول طائفة من الموضوعات المحتارة فى الحدود المستطاعة عن أن أحاول غير المستطاع ، إذ ليس ثمة مكان أو زمان لإثبات كل شيء ، ولكن اختيار الموضوعات فى هذا الكتاب أكثر دقة وخصباً مما يستطاع فى المحاضرات المقولة .

وليس من المستطاع كذلك – ولا من الضرورى - في كل موضوع مختار - هوميروس مثلا – أن يقدم الباحث جميع الحقائق المتعلقة به ، بل الضرورى أن تتكرر بعض الأشياء الأولية : مع إفساح الحجال للحقائق غير المطر وقة لأهميتها . واستعنت في هذا وذاك بإيمانى بالقارئ الذى لا يعوزه التعريف بكل شيء ، بل يتطلب قليلاً من التاميح فحسب .

وتوخيت فى ذلك وجود النزاع الأبدى بين المعرفة والحكمة؛ فالحقائق المعروفة؛ والتفاصيل فنية جوهرية ولكنها غير كافية الوضوح ، ومن الواجب تبسيطها ، والرمز لها ، وتجليتها بفهم أعمق لما تتضمنه من معضلات .

وازدادت محاضراتی وضوحاً كلما تقدمت بی السنون ، إذ عمدت أن أتعرض لأشياء أقل ، وأن أقولها فی طریقة أفضل ، وفی مزید من الإنسانیة . وهذا الكتاب ـــ علی طریقته ـــ یواصل السیر فی هذا التطور ، ولكنه لم یبلغ بعد الوضوح الذى أبتغیه له .

وهناك مسائل صعبة تركتها ، لأن توضيحها لغير المتخصص يتطلب مجالا أيسع ، وشرّ من هذا أنها ربما تحيد بانتباه القارئ عن جادة الطريق ، وتصرفه عن أشياء ذوات أهمية أكبر . فالمغالبة شيء بين التنظيم الفني والحكمة موجود في الماضي كما هو موجود في الحاضر ، وقام وقتذاك ، كما يقوم الآن ، أغرار أكبر وا من الانشغال بالتفاهات عن الجوهريات . وهما يدهشني دائماً مقدرة الأشخاص غير الأذكياء على أن يفهموا أكثر الآلات تعقيداً ، وعلى آن يستخده وها ، وأدخل من هذا في باب الدهشة عدم مقدرتهم على فهم المسائل البسيطة . وذلك وأدخل من هذا في باب الدهشة عدم مقدرتهم على فهم المسائل البسيطة . وذلك الجوهرية البسيطة أمر لا بد منه ، إذ بدونه لا يمكن اطراد التقدم نحو مستوى الجوهرية البسيطة أمر لا بد منه ، إذ بدونه لا يمكن اطراد التقدم نحو مستوى أعلى . ومن المؤسف أن العلم بلا الاجاء يندر بين الناس ندرة الحكمة نفسها !

ومما أفسد فهم العلم القديم كثيراً من الأحيان ظاهرتان من الإهمال الذي لا يمكن التسامح فيه ، والظاهرة الأولى تتعلق بإهمال العلم الشرقى ، فن سذاجة الأطفال أن نفترض أن العلم بدأ في بلاد الإغريق ، فإن « العجزة » اليونانية

سبقتها آلاف الجهود العلمية في مصر وبلاد ما بين النهرين وغيرهما من الأقاليم ، والعلم اليوناني كان إحياء أكثر منه اختراعاً . والظاهرة الثانية إهمال الإطار الخرافي الذي نشأ فيه العلم ، لا الشرق فحسب بل البوناني ذاته كذلك . وكفانا سوءاً أَنْنَا أَخْفَيْنَا الْأَصُولُ الشَّرِقِيةِ الَّتِي لَمْ يَكُنَّ التَّقَدُمُ الْهِيلَيْنِي مُسْتَطَاعاً بِدُوسُها ، والكُنّ بعض المؤرخين أضافوا إلى هذا السوء بما أخفوا مما لا حصر له من خوافات يونانية عاقت هذا التقدم ، وكان من الجائز أن تقضى عليه . المواقع أن العلم اليونانى انتصار للمذهب العقلى ، وهو انتصار يبدو أكبر ـــ لا أصغر ـــ حين ينكشف لنا أنه تم برغم ما اعتقده الإغريق من معتقدات غير عقلية ، يل هو انتصار لقوة العقل ضد قوة غير العقل. وإذن فنحن في حاجة إلى بعض المعرفة للخرافات الإغريقية ، لا من أجل الفهم الصحيح لذلك الانتصار فحسب ، بل لتبرير ما وقع أحياناً من ألوان الإخفاق ، ومنها الشطحات الأفلاطونية على سبيل المثال . والخلاصة أنه إذا كتب تاريخالعلم القديم بغير إمداد القارئ بمعرنة كافة بهاتين الطائفتين من الحقائق ، أي العلم الشرق من جهة ، والحرافة اليونانية من جهة أخرى ، جاء هذا التاريخ- لاناقصاً فحسب، بل مزيفاً مدخولاً كذلك .

إن ما أقدمه هنا مبنى على المصادر الأولى ، إذ حرصت دائماً أن أغوص إلى الأعماق ، ومع هذا تقصر وثائقنا كثيراً عن الكمال ، ومثال ذلك أن الجماعات البشرية البدائية استخدمت كمية كبيرة من المعرفة ، قبل أن تدركها حبازتها لحله المعرفة ، وإذا هي لم تدركها ، فن أين لنا نحن أن ندركها ؟

ومن الناحية الأخرى نجد غالباً أن الوثائق الحاصة بالعلم في مصر وبلاد ما بين النهرين أدق من وثائق العلم الإغريق ، إذ الواقع أن علماء المصريات والآشورات موفقون في أن لديهم وثائق أصلية ، على حين يضطر علماء الهينيات إلى القنوع بوثائق مجزوءة في مقتبسات وآراء غير أصلية ، وبنسخ من نسخ بعدت المسافة الزمنية بينها وبين أصولها ، ويصلنا في بعض الأحيان فص لا بأس

به – الإلياذة مثلا -- ولكن مؤلفه يبتى فى الواقع غير معروف ، وأحياناً تصلنا روايات وأخبار متعددة تعرّفنا بمؤلف – طاليس أو أبيقور مثلا – ولكن مجموعة مؤلفاته مضروب عليها الخفاء .

ومن هنا يتعين على المؤرخ أن يبذل جهده في حدود ما لديه لكل حالة ، إذ المصادر تختلف في القيم ، ولا ضرر من استخدام مصادر ضئيلة القيمة لانعدام ما هو أفضل منها ، على شرط ألا ينسى الباحث طبيعتها ، وألا يخلط بين أصول ونسخ منقولة تعاورتها أبدى النساخين جيلا بعد جيل ، أو بين الأشياء المؤكدة والشائعات . ومع أن معرفتنا بالماضى قلما تصل إلى مرتبة اليقين ، فهذا لا يقلل من مسئوليتنا شيئاً .

وبالضرورة يشغل معظم هذا الجزء بشئون العلم بين الإغريق: أى ناحية جديدة غير معروفة تمام المعرفة من مجد الإغريق الذين بلغت عظمة رجال العلم فيهم مبلغ أعلام المعماريين والنحاتين والشعراء وغيرهم من رجال الأدب . وربما تبدو الأعمال العلمية حائلة الألوان ، لأن تقدم العلم ذاته يحل جديداً محل قديم، ولكن بعضها يبقى خالداً على الأيام بما فيه من أصالة ؛ فبعض النتائج التي وصل إليها « يودوكسوس » و « أرسطو » مثلا لا تزال تؤلف أجزاء أساسية من معارف العصر الحاضر ، وهذا فضلا عن أن ثمرات جهود الإنسان - منظوراً إليها من وجهة النظر الإنسانية - لا يمكن أن تنسى ، بل تظل خالدة في جوهرها ، ولو حل علها ما هو خير منها ،

والثقافة اليونانية مصدر لذة لمتأملها ، فهى بسيطة ، وطبيعية ، وخالية من الحذلقات التي لا تلبث كل مها أن تصبح أداة من أدوات التحكم . وائن كانت عقلية اليونان الخالقة شابتها خيالات غزيرة ، وأحاط بالآثار اليونانية من ألوان الغرور والقبح ما كدر جمالها المطلق ، فهناك حالات قليلة قارب اليونان فيها درجات الكمال الممكن ، ولكنهم بشر عرضة للنقص .

ولعل أكثر خصائص العلم الإغريق غرابة أن تجد فيه ظلالا أولية من

أفكارنا الحاضرة ، ومن العبقرية الحقة أن تسبق أمة غيرها من الأمم بألف من السنين ، وتظهر عبقرية الإغريق وضاءة في العلم كما تظهر في الفن أو الأدب ، وإذا عجزنا عن أن ندرك جانبها العلمي ، فلن نستطيع أن نقول إنتا فهمناها تمام الفهم .

وليس يكفي أن نبرز أاوان السبق الثقافى ، بل علينا أن نتذكر أن كل شى ، فى الحاضر يحتمل أن يساعد على فهم الماضى ، وكل شى ، فى الماضى بحتمل أن يساعد على فهم الحاضر — الذى هو حاضرنا نحن ، فالفنان والفيلسوف كذلك ، كلاهما اعتاد تأمل الشى ، فى صورته الدائمة ، فلا يعرف ماضياً ولا مستقبلا ، ولكنه يعرف الحاضر الأبدى فقط ، « فهومير وسن » و « شكسبير » يعيش كل منهما اليوم كما عاش من قبل ، وهو حاضر أبداً منذ ظهوره أول مرة ، وليس كذلك شأننا نحن .

وحديثنا عن الماضى محدود من عدة وجوه : وأحد هذه الوجوه الضرورية أنه يجب علينا أن نقصر أنفسنا على أسلافنا فحسب ، فالعلم الهندى الأول - والعلم الصيى كذلك - يخرج كل مهما قى العادة عن نطاقنا ، لا لنقص فى الأهمية ، ولكن لسبب بسيط هو قلة المغزى القراء الغربيين ، لأن تفكيرنا تأثر بالفكرين العبرى والإغريق تأثراً عميقاً ، ولم يكلم يتأثر فى شىء بالفكرين الهندى والصينى ، وأى أثر جاءنا من آسيا الجنوبية والشرقية إنما وصل إلينا من طوق طويلة غير ماشة .

والواقع أن ثقافتنا النابعة من الأصل الإغريق والعبري هي الثقافة التي تعنينا كثيراً ، إن لم تكن هي كل ما يعنينا ، ولسنا بهذا نقول إنها أحسن ثقافة ، ولكننا سه في بساطة سه نقول إنها ثقافتنا ، والزعم بأنها بالضرورة أرقى الثقافات فيه خطأ وشر . وهذا الزعم هو المصدر الرئيسي للمتاعب الدولية في العالم . لأنني إذا كنت أرقى من جيراني ، فليس لى أن أقول ذلك ، ولكن لهم فقط أن يقولوه ، وإذا زعمت لنفسي شيئاً من العلق لا يستطيعون — أو لا يقبلون — أن يصادقوا عليه ه

فإن ذلك لا يشمر سرى العداوة بيننا . ومثل ذلك يصدق ـ في صورة أعمق وأكثر تعقيداً ـ كلما حدثت موازنة بين الشعوب ، لأن كل شعب بما لديهم فرحون .

وإن معظم ما يعنيني – بل الشيء الوحيد الذي يعنيني – هو حب الحقيقة ، لذيذة كانت أو غير لذيذة ، نافعة أو غير نافعة ، إذ الحقيقة تقوم بنفسها ، ولا يمكن أن تكون خادمة تابعة لأي ولا يمكن أن تكون خادمة تابعة لأي شيء آخر ، مهما يكن عظيماً (كالدين مثلا) ، إلا أن تصبح مدخولة كدرة .

إنى أقصد فى هذا الكتاب إلى أن أشرح - لا تطور أى علم بعينه ، بل تطور العلم القديم فى جملته . وسيكون مما نعالجه مسائل من الرياضيات والفلك والطبيعة وعلم الأحياء ، ولكن من ناحية ما بينها من علاقة متبادلة وما يجعلها من منبت شامل ، فيدان عنايتنا هو الثقافة القديمة آلها ، مع تركيز هذه العناية كما ينبغي نحو العلم القديم والحكمة القديمة . إن الحكمة ليست علماً رياضياً ولا فلكياً ولا دراسة لعلم الحيوان ، وهي حين يكثر البحث فى شى ، واحد تفقد فاتها ، فهناك حكماء من علماء الطبيعة ، ولكن الحكمة ليست علم الطبيعة ، وهنالك أطباء حكماء ، ولكن الحكمة ليست علم الطبيعة ،

وإن معظم ما يدخل فى تاريخ العلم من سوء الفهم إنما يجيئه من قبل مؤرخى الطب الذين يتصورون أن الطب مركز العلم ، وممن زادوا فى هذا النوع من سوء الفهم الباحث العظم « كارل سودهوف » ، الذى توفر على دراسة تاريخ الطب ، وكان ممتازاً فى ذلك ، ولكن معرفته العلمية غير الطبية لم تكن كافئة (١) .

ويدرك كل ذى عقل علمي وفلسني رشيد أن هناك مراتب تصاعدية عامة في نمو المعرفة: فأبسط الأفكار وأكثرها جوهرية هي الرياضيات، فإذا أضفنا تصور الزمن إلى المكان والعدد دخلنا ميدان الميكانيكا، كما تدخلنا أفكار أخرى ميادين الفلك والطبيعة والكيميا، ويقال مثل ذلك في شأن الأرض ماضيها وحاضرها، حيث يبدأ الباحث دراسات الجغرافيا والجيولوجيا، وينظر في مسائل علم الزلاؤل والبراكين، ثم يبذأ دراسة علمي المعادن والبلورات.

اقتصر تفكيرنا حتى هنا على المادة غير الحية ، فإذا أضفنا فكرة الحياة وصلنا إلى البيولوجيا وكل فروعها : النبات والحيوان ، وعلم الحفريات ، والتشريح وظائف الأعضاء . ويمكن أن نندرج خطوة أعلى فندرس الإنسان للماطه ، وهذا يؤدى بنا إلى الدراسات الإنسانية والعلوم الاجتماعية .

كل هذه الفروع التى أحصيناها من المعرفة يمكن أن تستخدم - وهى تستخدم فعلاً - في الحاجات الإنسانية الختلفة ، وهذا يؤدى إلى تطبيفات متنوعة : كالتكنولوجيا ، والطب ، والربية . صحيح من الوجهة العملية أن التطبيقات كثيراً ما سبقت قواعدها ، فالأقوام الأوائل اضطروا أن يقودوا بالنوليد والجواحة زمناً طويلا ، قبل أن يوجهوا انتباههم لعلوم التشريح والأجنة . والنظام الذي أسلفنا وصفه منطقى ، لا تاريخي بأية حال . فالأطباء وجدوا قبل الطبيعيين والكيمويين هم الذين أمد وا الأطباء الطبيعيين والكيمويين ، ولكن الطبيعيين والكيمويين هم الذين أمد وا الأطباء بأدوات البحث ، لا العكس . والنظام التاريخي طريف جداً ، لكته اتفاقى متقلب ، وإذا نحن أردنا أن نفهم نمو المعرفة ، فلن نقنع بالمصادفات والعرضيات متقلب ، وإذا نحن أردنا أن نفهم نمو المعرفة تدريجاً . وليس معني ذلك أنه يجب أن نعرف تاريخ الرياضيات أولا ، ثم تاريخ الميكانيكا ، وهكذا ، فإن هذه لعرف تاريخ الرياضيات أولا ، ثم تاريخ الميكانيكا ، وهكذا ، فإن هذه الطريقة خطأ أكيد، وإنما الواجب أن نسير من مرحلة زمنية إلى المرحلة التالية لها، على أن ننته في كل مرحلة للأفكار الرياضية ثم للأفكار الطبيعية وهلم جوا .

ومن المسلم به أن معضلات الصحة في مقابلتها بالمرض ، والحياة في مقابلتها بالموت ، شنون لها أهميتها عند الرجل العادى ، وهو _ إذن _ معذور إذا اعتقد أن الطب قطب رحى العلم . والفيلسوف والرياضي كلاهما لا يمانع في التسليم بالأهمية العملية لهذه المعضلات ، لا بزعامتها الروحية ، ذلك لأن كليهما معنى بمعضلات أخرى تتصل بذات الله وطبيعة نفوسنا ، ومقتضيات العدد والاستمرار والمكان والزمان ، فضلا عن معضلات الحياة بالمعنى العام لا يحياتنا الخاصة

فحسب ، ومعضلات التوازن العام ، لا ذلك الذي يتضل بصحتنا فقط .

ومع أنه من المعروف أن الطب ابتدأ مبكراً جداً! ، فليس من المقطوع به أنه ابتدأ قبل الرياضيات والفلك ، ومن الدليل على ذلك مثلا أن تفكيرى فى الأعداد والأشكال – وأنا طفل – سبق بمدة طويلة وصول أى فكرة طبية إلى عقلى . غير أننى لو كنت مريضاً أو ، قعداً لاختلف سلم القيم عندى ، ولكان لى موقف مختلف عن ذلك .

ثم إن الناس بفهمون العالم على أشكال عليه ، ومصدر الحلاف الرئيسي أن بعضهم أكثر نزوعاً إلى التجريد العقلى ، وهم بطبيعتهم يفكرون أولا في الوحدة ، وفي الله ، والكسال واللانهاية وأمثالها من التصورات ، على حين أن عقول بعض آخر تجسيمية ، فتفكر في الصحة والمرض ، والربح والحسارة ، وتخترع أدوات مكنية وأدوية وعنايتها بالمعرفة أقل من عنايتها بتطبيق ما تعرف . وأفرادها يجتهدون في جعل الأشياء تعمل وتعود بفائدة ، ويعالجون المرضى ويعلمون الناس . والأولون هم الحالمون (إذا لم يسموا بأسوأ من ذلك) ، أما الآخرون فيعرفون بكوتهم عمليين ونافعين . وكثيراً ما أثبت التاريخ قصر نظر العمليين ، وأيد الكسالى الحالمين ، كما دل على أن الحالمين كثيراً ما يخطئون .

ومؤرخ العلم يتناول الطائفتين، مساوياً بينهما فى الحب، فكلاهما لا غنى عمد ، ولكنه يأبى أن بجعل المبادئ تالية اللتطبيقات ، أو أن يضحى بمن يسمونهم الحالمين فى سبيل المهندسين والمعلمين والأطباء المداوين .

ثم إن تاريخ الثقافة القديمة — وتركيزه فى العلم — هو بالضرورة نوع من التاريخ الاجتماعي ، فما الثقافة إلا ظاهره اجتماعية ، ونحن نحاول أن نرى تطور العلم والحكمة فى إطارهما الاجتماعي ، لأنه لا يمكن أن توجد حقيقة خارجة ، وما كان العلم ليستطيع النمو بدون المجتمع . ولهذا يتضممن كل تاريخ للعلم — حتى لأكثر العلوم تجريداً وهى الرياضة — عدداً من الحوادث الاجتماعية ، والرياضيون أناس خاضعون لكل نوع من الوهم والضعف الإنساني ، ويسيطر على عملهم ،

وذلك واقع فعلاً ، أنواع كثيرة من الانحراف السيكلوجي والتقلب الاجتماعي . والتفاعلات السيكلوجية بين الأفراد لا حصر لها . والتقلبات الاجتماعية وليدة الحلافات بين هذه التفاعلات التي لا تحصى ولا يمكن التنبؤ بها . والمؤرخ لا يستطيع أن يقص القصة كلها ، وأقصى ما يستطيعه أن يختار الحلافات التي لها أكبر مغزى .

وكان من أثر المادية الجدلية أن انتشر بين الناس اعتقاد بأن تاريخ العلم ينبغىٰ أن يتضح أساسيًّا — إن لم يكن كليًّا — فى حدود اجْمَاعية واقتصادية . وعندى أن هذا كله خطأ ، دعني أقدم قسمة ثنائية جديدة ، وهي أن هناك لوعين من الناس في هذا العالم يصبح أن نطلق على أخدهما : أرباب الوظائف ، وعلى الأخر المتحمسين . وعبارة أرباب الوظائف ليست قدحاً . فمنهم الطيبون والرديةون ، وهم يوجدون في كل مستوى اجتماعي ، من القمة إلى القاع . ومعظم الملوك والأباطرة كانوا من أرباب الوظائف ، وكذلك كان البابوات ، فكل أولئك الأشخاص قاموا بواجبات تتصل بالأعمال الموكلة إليهم ، وَكَثْيَراً مَا نَهْضُوا بِأَعْمَالُ مختلفة متتابعة . واحدة بعد أخرى. وربّما تكون هذه الأعمال مختلفة جدًّا بعضها عن بعض . أما * المتحمسون * . فعلى العكس رجال حريصون أن يقوموا بأعمال كلفوا بها أنفسهم ، ولا يكادون يستطيعون غيرها . وهذا الاصطلاح الذي أطلقناه عليهم ليس من الضروري أن يكون مدحاً : فهناك « متحمسون » رديئون وآخرون طيبون و بعضهم يتبع سراباً ، ويخدعون أنفسهم كما يخدعون جيرانهم ، وبعضهم مبتكرون ، حقيقيون ، بل إن معظم المبتكرين في ميذان الفن والدين ، وكثيراً من المبتكرين في ميدان العلم ، كانوا متحمسين .

ومن المعلوم أن الأحوال الاقتصادية تؤثر تأثيراً عميقاً أحياناً في الوظائف وأربابها ، ولكنها لا تؤثر كثيراً في المتحمسين . صحيح أن هؤلاء يجب أن توفر لهم الوسائل الضرورية للعيش ، ولكن ما هو إلا أن تسد تلك الجاجات في أكثر حدودها تواضعاً حتى ينصرفوا إلى رسالتهم لا يعبأون بشيء آخر . وأرباب المهن في الواقع هم الذين يضمنون للأمور سيراً مستمراً هادئاً ، وهم بناة المألوفات والعادات وحماة الأخلاق والعدالة ، وهم الذين يقومون على العمل الرتيب الذي – إذا انقطع – سارت الأمور إلى نوضى . ومع ذلك فالمتحمسون هم الشعراء والفنانون ، والقديسون ، ورجال العلم ، والمخترعون ، والكاشفون ، وهم المستكر ون الحقيقيون ، وكذلك مصدر الوسائط الرئيسية للتطور والتقدم ، وهم المبتكرون الحقيقيون ، وكذلك مصدر المتاعب . إنهم ملح الأرض ، ولكن الإنسان لا يستطيع أن يعيش على الملح وحده . وفي هذا الكتاب بذلت مجهوداً مضنياً في استلهام الوراء الاجتماعي المعلم الحي ، ولكني لم أعمد إلى محاولة لتوضيح نمو العلم في حدود المادية الجدلية ، فإن ذلك التوضيح في أحسن أوضاعه لا ينطبق إلا على أرباب الوظائف ، وقلما ينطبق على المتحمسين – أي أولئك الأفراد الشاذين – أمثال سقراط - الذين ينطبق على المتحمسين – أي أولئك الأفراد الشاذين – أمثال سقراط - الذين لا يثنيهم خوف الموت عن المضي في الطريق الذي اختاروه .

ويحاول هذا الكتاب أيضاً أن يستعرض نمو الروح الإنساني في إطاره الطبيعي ، فالروح دائماً متأثر بالإطار . أما أصالته وكاله فهما في ذاته . مثال ذلك أن نبات الكرنب ينمو أحسن أو أسوأ في هذا الحقل أو ذاك ، ولكن حقيفة كونه كرنباً هي في ذاتها وليست في أي شيء آخر : وإذا صدق هذا على الكرنب المتواضع فهو أكثر صدقاً على الرجل العبقرى . غير أن أفكار بني الإنسان ليست قط كاملة الاستقلال والأصالة ، بل إنها تأتلف معاً ، وتكون سلاسل ذهبية هي التي نسميها تقاليد . وهذه السلاسل ذات قيمة لا حد لها ولكنها أحياناً تصبح متعبة وخطرة . فهي - إن حسنت - سلاسل ذهبية خفيفة نتعلق بها في بهجة وإعجاب ، وهي أحياناً ثقيلة كقيود الحديد ، لا مهرب منها لا بكسرها . كثيراً ما حدث ذلك وسنقص قصته - ولا بد" - أينا وجدناها ، ومثل هذا القصص جزء من تاريخ الفكر ، ولكنه كذلك أجزاء أساسية من التاريخ الاجتماعي .

وإن إصراري على ضرورة الإشارة - ولوفي اختصار - إلى الحرافات القديمة ،

برهان على اهماى بالناحية الاجماعية . فالعلم لم يتطور فى فراغ بمعزل عن المجتمع ، وهو فيما يتعلق بالفرد كذلك لم يتطور فى فراغ منعزل عن النفس . فالعالم رجل تابع لزمانه ومكانه ، وأسرته وقومه ، وطائفة كنيسته ، وهو مضطر دائما أن ينازع شهواته وميوله المسيطرة عليه من قبل ، كما يجاهد الحرافات التى تتجمع حوله وسدد بخنق الأفكار الجديدة لديه . ومن الحمق إنكار وجود هذه الحرافات ، كما أن من الجمق تجاهل الأمراض المعدية ، فن واجبنا أن فلتى على هذه الحرافات ضوءاً وقصفها وتحاربها ، ونمو العلم يستازم فى كل خطوة جهاداً ضد الحطأ وضد التحيز . وإذا كانت الكشوف العلمية فى الغالب فردية فإن المجاهدة دائماً جماعية ،

وكل مؤرخ للعلم — وكذلك كل مؤرخ للطب — هو بالضرورة مؤرخ للمجتمع ، أي مؤرخ اجتماعي . وهل يعقل غير ذلك ؟ إن ما يزعمه الروس ، من أن تواريخهم وتواريخ تلاميذهم للعلم هي أول تواريخ اجتماعية ، ليس إلا لغواً ، فهم — شأن أمثالهم من المتعصبين ب لا تعنيهم الحقيقة في ذاتها قدر ما تعنيهم الحقيقة بحسب ما هي عندهم ، مع أنها ناقصة معكوسة ، أي خاطئة في الواقع .

ذلك أن تاريخ العلم لأ ينبخى أن يستعمل أداة للدفاع عن أى نوع من النظريات الاجماعية أو الفلسفية ، وإنما ينبغى أن يستعمل لغرضه هو فحسب ، في غير تحيز ، كيف يعمل المعقول ضد غير المعقول ، ويشرح التكشف التدريجي للحقيقة في كل أشكالها ، سواء أكانت سارة أم غير سارة ، ونافعة أم عديمة النفع ، مرضيتًا عما أم غير مرضى .

وإنى - في هذه اللحظة التي أنهى فيها من عمل شغل بالى سنين كثيرة - أود أن أعبر عن اعترافى بالحميل لكل أولئك الذين كانت نواحى نشاطهم سبباً في إمكان نشاطى ، وأن على "ديناً خاصًا لتسعة علماء: ثلاثة مهم فرنسيون ، واثنان من الألمان ، واثنان من البلجيكيين ، وإنجليزى ، ودانماركى - وكلهم أدركهم الموت . وأول دين على "هو للأخوين كروازيه اللذين اشتريت كتابهما الاربخ الأدب الإغريقي " وقرأته وأنا في السنة الهائية من الدراسة الثانوية بمدرسة الرابع الأدب

شيمية ببلجيكا . وكانت مجلدات هذا الكتاب - الحمسة - أول كتب هامة اشتريها ، وإليها يرجع الفضل في إعدادي لدراسة اليونانيات ، ادخرها منذ ذلك الوقت ، وكثيراً ما رجعت إليها ، فإنها بالإضافة إلى ما أمدتني من معونة أولى - أثارت حماستي الفتية . وبعض هذه المجلدات من تأليف ألفرذ كروازيه ، وبعضها الآخر من تأليف أحيه موريس ، ولكني لم أستطع أبداً تمييز أحدهما من الآخر ، بل كنث أتصورهما معا تحت اسم واحد وأنا أعلم تمام العلم أن جهوداً كثيرة تمت منذ أيامهما (١٢) ، وأن معارف اتضحت مما لم يكونا يعرفانه ، وتشهد بذلك تمت منذ أيامهما (٢١) ، وأن معارف اتضحت مما لم يكونا يعرفانه ، وتشهد بذلك كتب أخرى غير كتبهما ، ومع ذلك فإن نقد كثير من العلماء - الذين إذا زادوا عليهما علماً فإنهم يقلون عنهما رهافة حس - لم يقلل من اعترافي لهما بالجميل ، فهما اللذان أثارا إعجابي بالعبقرية اليونانية القديمة .

ودرست على الأستاذ جوزيف بيدين في جامعة وغنت مدة كانت لسوء الحظ قصيرة جدًا ، لأني لم ألبث أن تركت كلبة الفلسفة والآداب لأبدأ دراساتي العلمية . ومع هذا أثر في وبيديز » لا في تلك المرحلة ، بل بعدها حين فضل بيني وبينه المحيط الأطلسي ، ولا سيا عن طريق البحوث التي لا حصر لها والتي ربحا كانت تبدو له غير ذات موضوع ، وإليه يرجع فضل تعريفي (بطريقة غير مباشرة) إلى مؤلفات فرائز كيمون وفيلا موفتز مولندورف إذ استعمل بيديز في دروسه كتاب ثانيهما وعنوانه و المطالعة اليونائية » ، وبللك كان أول نص علمي يوناني قرأته في تعثر هو رسالة أبقراط في و المرض المقدس » أو « الصرع » . ولا تزال انطباعاتي الأولى من العلم اليوناني ثابتة لا تمحوها الأيام ، فهي أشبه بذكرياتي الأولى عن البحر ، وجهال الألب الشامخة ، والصحراء .

وحين قاربت الانتهاء من دراساتى العلمية الطويلة التى توقفت أثناءها دراساتى اليوانية تماماً ، ونسبت اللغة اليوانية أو كدت ، عدت بفضل « بول تانرى» من دراسة العلوم إلى دراسة الإنسانيات ، وإنى مدين له بعد موته بما عرفت عن علماء آخرين كثيرين – ولا سبا ديلز وها ببرج . ثم انتقلت إلى أمريكا ،

وأصبحت اللغة الإنجليزية مألوفة عندى ــ وأخذت أكثر من مراجعة مؤلفات توماس ليتل هيث .

ومن هؤلاء الرجال التسعة (٢) عرفت واحداً معرفة شخصية . هو ١ بيديز ١ ، وكاتبت أربعة هم : « بيديز » و « كيمونت » و « هايبرج » و « هيث» ووفيت بعض ديني للعالم « تاذري» – وهو أعظمهم – بمقال كتبته عن ؛ بول » و « جول» و « ماري تاذري» في مجلة إيزيس ٣٨ ، ٣٣ – ٥١ (١٩٤٨) – وبإهداء مجلل ٤ من مجلة أوزيريس إلى ١ بول » و ١ ماري » . ثم إنى أهديت مجلدي ٢ ، ٢ على التعاقب – إلى ١ سبر توماس هيث » و « جوزيف بيديز ١ . وظهرت ترجمة حياة ١ هايبرج » في المجلد الثاني من إيزيس ، ص٣٦٧ – ٢٧٤ (١٩٢٨) . فاستعرضت ثم كتب الكيمون » بحثاً في إيزيس (٢٦ ، ٨ – ١٢ (١٩٣٦) ، فاستعرضت في هذا العدد كثيراً من أعماله العلمية ولا سيا قوائم المخطوطات اليونانية ألفلكية والكيموية التي أوحي مجمعها .

ومن الحير ألا أحاول أن أحصى علماء الهيلينيات ورجال العلم الأحياء الآن . في كثير من البلاد ، مع العلم بأنهم هم الذين أعاذونى فى طرق شتى ، فإن قائمة إحصائى ستكون ناقصة ومظنة للتفرقة ، ولكن أيها التقيت بهم سعدت برؤيتهم ، وكلما كتبوا إلى ، شعرت بجميلهم ، وحين أكتب إليهم أحس بما بينى وبيتهم من مجالات علمية مشتركة وديون متبادلة , وإذا أنا لم أعبر دائماً عن شكرى لهم ، فإن قلبى يفيض بهذا الشكر ، فضلا عن أنى أشاركهم لذة التأمل فى أعظم منتجات العقل البشرى وأصفاها .

کردج - ماماشوستس ۱۸ من أبريل ۱۹۵۱م

جورج سارتون

تئبيهات لاستعمال هذا الكتاب

سوف تساعد التنبيهات التالية قراء هذا الكناب على أن يفيدوا أكبر فائدة مما أقدمه لهنم .

١ - تحذير وتحفظ:

ليس في وسعنا ، ونحن ندرس العصور القديمة ، أن نصل إلى معرفة أكيدة ، ويود المؤلف أن يذكر هنا ما لابسه من عدم يقين ومن تردد في كل قضية تقريباً — ومع هذا فلو أنه دأب على تكرار عبارة : «على قدر ما أعلم » أو عبارة «على قدر ما يستطيع الباحث أن يؤكد » أو «ربما » لنفد صبر القارئ . لحذا استغنيت عن كل هذه التحفظات ، إلا في حالات قليلة لم تسعفني شجاعي في أن أستغني عنها . وإذن قليعلم القارئ أن كل ما أكتبه هنا هو «على قدر ما أعلم » ، وأينًا ما تكن نتائج جهودي ، فإنى بذلت غاية وسعى ، لا أكثر ولا أقل .

ومثل هذا يصدق على التواريخ ، فهل فقول - مثلاً - إن سقراط ولد سنة ٤٦٩ أو ٤٧٠ أو حوالى ٤٧١ ، أو نأخذ واحلناً من هذه التواريخ وندع الأمر عند ذلك ؟ على أنى جهدت فى تبسيط ما كتبت ، ولكنى لم أسر فى هذا سبراً مطرداً وجنحت أحياناً إلى التحديد أكثر عما تؤيده الشواهد الموجودة ، ولكن المناقشات الطويلة فى شأن تواريخ متقاربة لا يبدو أكثر من حدلقة لا غناء فيها ، وإلا فماذا يهم أى إنسان أن تكون سنة ميلاد سقراط ٤٦٩ أو ٤٧٠ (إمها كانت سنة ١٤٠٠ أو ٤٧٠).

٢ ــ الضبط الزمى :

لست أقصد بالفقرة السابقة أنى لا أعلق أهمية على التواريخ ، فالتواريخ تاريخ العام هامة جداً ، والضبط الزمني الصحيح عماد كتابة التاريخ ، وليس كثيراً ما يبذل في سبيل تصحيحه .

وأحسن طريق لتاريخ الحوادث الخاصة بمصر الفرعونية وبلاد ما بين النهوين القديمة هو بحكم هذا الملك أو ذاك ، وإذا لم يكن هذا ميسوراً فليكن التاريخ بالأسر . وطريقي في هذا هي الإشارة إلى الأسرة الفلانية بسنى كذا وكذا قبل الميلاد ، وأولاهما السنة الأصلية حسب تاريخ الأسرات ، وثانيتهما السنة التي تراءت لى مساعدة للقارئ . على أن هذه المعادلة ليست دائماً دقيقة ، ويحتمل أن يشك بعض الباحثين في صحبها ، ولكن ليس من المستطاع أن نقف عند كل خطوة للنظر في المعضلة العامة للضبط الزمني في تاريخ مصر أو بلاد ما بين النهرين. وهنا يحسن تنبيه القارئ إلى أن التاريخ الأول يحتمل أن يكون غير مؤكد وأن التازيخ الثاني – الذي ربما يبدو أكثر دقة – هو في الحقيقة أقل تأكيداً ، ولأن فيه ما في الأول من عدم اليقين ، مضافاً إليه ما سوف يجد من جديد .

وحين أشير إلى الآلاف من السنين أكتب — عادة — الألف الثالث ، الثانى ، الأول ، من غير أن أضيف ق ، م . قان هذا التنصيص في تواريخ القرون أو السنين قبل الميلاد يترك عادة إلا حيث يخشى اللبس . فيكنى — مثلاً — أن نقول إن «أرسططاليس» مات سنة ٣٢٧ ، إذ لا أحد يظن أن المقصود ٣٢٢ ميلادية ، على حين أنه من الأفضل في حالة « فرجيل » أن نقول إنه مات سنة ١٩ ق. م . ، لأن امتداد حياته إلى سنة ١٩ ميلادية أمر محتمل عند بعض الباحثين . ولا محل لشي ع من اللبس حين فذكر تاريخين أو أكثر ، فإذا قلنا مثلا إن تسافرنيس Tissapherness كان والياً فارسياً للأناضول الغربية من ٤١٨ إلى منه ٤٠٨ إلى اغتياله السياسي سنة ٣٩٥ ، لا يمكن أن يكون ذلك إلا قبل الميلاد .

وفى هذا الكتاب نوعان من الإشارة بعد اسم المؤلف . من المؤلفين ــ ديوجينيس اللايرتي مثلاً ــ وأول هذين النوعين (في صيغة عربية) هكذا :

(١٠ ، ١٦ – ٢١) إشارة إلى الفصول ١٦ إلى ٢١ من الكتاب العاشر من مؤلفه « حياة الفلاسفة » .

والنوع الثانى: (٣ – ١)، ومعناه شيئان، وهما أن صاحب هذه الإشارة عاش فى النصف الأول من القرن الثالث بعد الميلاد، وأن هناك قسماً مخصصاً له فى كتابى الذى عنوانه « مقدمة فى تاريخ العلم »، وهذا القسم الحاص بديوجينيس بالذات يجىء فى مجلد ١ ص ٣١٨، ولكن هذه التفاصيل لا تضاف لأنها غير ضرورية، ولا سبيل إلى خلط بين هذين النوعين من الإشارة، مع العلم أن ق. م. مضافة دائماً إلى النوع الثانى كلما دعت الحاجة الإشارة، مع العلم أن ق. م. مضافة دائماً إلى النوع الثانى كلما دعت الحاجة الإشارة، مع العلم أن ق. م. مضافة دائماً إلى النوع الثانى كلما دعت الحاجة الإشارة، مع العلم أن ق. م. مضافة دائماً إلى النوع الثانى كلما دعت الحاجة الإشارة، من الحيوسى » ومعناها القرن الخامس قبل الميلاد.

٣ ــ الأعلام الجغرافية. :

الضبط الجغرافي ضرورى بالضبط الزمني . ويتبغى أن نستطيع تحديد كل حادثة بمكانها وزمانها . لذلك بدلت مجهوداً كبيراً لمعرفة منى ظهر كل عظيم من العظماء ، وأين عاش . ومن أتجل الدقة العلمية ينبغى أن نستعمل مصطلحاً جغرافيًّا قديماً للدلالة على أحوال قديمة ، فحين نصف حمثلا حرحلة رجل أبحر من شبه جزيرة اليونان إلى ساحل « تراقيا » الشرقى أو إلى ساحل « بافلاجونيا الشالى ، بنبغى أن نقول إنه مر بمضيق « هليسبونتوس» ، وأبحر في « بروبونتيس» وعبر « بوسفو رس » ، وبذلك وصل إلى « بونتوس يوكسينوس » . هذه اللغة تكون صحيحة ولكنها مزعجة لرجال العلم (لا للغويين) . لهذا أوثر أن أقول : إن هذا الرجل أبحر من طريق الدردنيل وبحر مرمزة والبوسفور ، وانتهى أخيراً إلى البحر الأسود . فالأنشياء هي بعينها ، ولكن أسماءها تغيرت ، ولأن تكون واضحاً خير من أن تكون متحذلقاً ، غيراً في لم ألتزم وتيرة واحدة .

٤ -- المصادر :

اقتصرت في الإشارة إلى المصادر على أقل قدر مستطاع ، وفي حالة ورود نص هام أشرت إلى الطبعة اليونانية الأولى ، وكذلك إلى أحسن الطبعات وأقربها متناولاً ، ثم أشرت إلى الرجمة الإنجليزية ، فإن لم توجد فإن أى ترجمة أخرى في لغة من اللغات المتداولة بين الدول ، ولم أشر إلى كتابى الذي عنوانه « مقدمة في تاريخ العلوم » في جميع المناسبات لأنى افترضت معرفة القارئ بذلك ، وأحب أن أنبه القراء مرة واحدة إلى أن كل ما يتعلق بأرسطو من المعلومات مثلا موجود لا في المجلد الأول من « المقدمة » فحسب ، بل في الثاني والثالث كذلك ، ومن الحير الرجوع إلى فهرس المجلد الثالث . ولا داعى للإشارة إلى مصدر عبارات الحير الرجوع إلى فهرس المجلد الثالث . ولا داعى للإشارة إلى مصدر عبارات شائعة أصبحت تذكر دائماً لطرافتها .

ه ــ الاقتياسات

أوردت الاقتباسات في هذا الكتاب دائماً في ترجمها الإنجليزية ، ولما كانت طعات لويب الكلاسيكية المتضمنة ترجمة إنجليزية تجاه النص اليوناني مريحة بصفة خاصة ، التزمت الإشارة إليها كلما أمكن ذلك . وإن اقتباساتي ليست بالغة الكرة (أربد أن أقول إن الميل إلى مضاعفها ربما كان أكثر) ولكني توسعت فيها أحياناً فوق ما تتطلبه الحاجة المباشرة ، لكي يحيط القارئ بجو النص ، فإن من الحير تحاشي الاقتباسات المختصرة ، إذا خيف ما يترتب عليها من خطر الوقوع في سوء الفهم .

٦ - كتابة الكلمات اليونانية بحروف إنجليزية :

هذه مشكلة جدلية ساورت عقلي مدة نصف قرن ، وهي لا يمكن الإجابة عنها في شكل برضي كل إنسان ، ولا المؤلف نفسه . وإذ أصبحت أعباء

الطُّبَاعَة الدُّونَانيَةُ ثُقَيلَة وجب على التزام قدر من الدقة في كتابة الكلمات بحروف إنجليزية ، أبكثر مما التزمت في ﴿ المقدمة ﴿ ، حيث أو ردُّمها بحروف يونانية دائماً . فالأصوات المركبة تكتب كما في اليونانية بنفس الحروف المتحركة (مثلاً u ويستثنى من ذلك ou نائما تكتب u ون فلك ou نائما تكتب u لتطابق النطق الإنجليزي . والحرف اليوناني القصير omicron بحل محله داعاً وبهذا لاتأخذ الأسماء اليونانية شكلا لاتينيًّا بل تحتفظ بمنظرها وصوتها اليوناني . ومن مزية نظامنا هذا في الكتابة أنه يميز الكتاب اليونانين مثل: كلسوس Celsos وسالاستيوس Sallustios . من الكتاب اللاتين مثل : كلسس Celsus وسالاستيس Sallustius . والحقيقة أنه ليس داع لتذيبل لاتيني لاسم يوناني ، حيثًا تكون الكتابة بالإنجليزية لا باللاتينية : فنحن نكتب أبيقوروس Epicuros لا أبيقوروس Epicurus (إذ أن حرفين من تلك الكلمة اللاتينية يرادفان حركة حرفين بوفانيين . وحيبًا يتعاقب حرفا gamma نكتبهما ng لمطابقة النطق . ومثال ذلك انجليليوس angelos ، لينجوريون lyngurion . وفي الأسماء التي تنتهي بحرفي on نحتفظ بحرف n النهائية بدلاً من إسقاطها كما تفعل اللاتينية و بذلك نكتب Hero لا Hero ، ولكننا وجدنا من غير المستطاع أن نكتب Platon . ولعل العادات القديمة مسئولة عن أنواع أخرى من عدم الاطراد فمثلا كتبنا Achilles بدلاً من Achilleys .

وأوضحنا الفروق بين المتحركين القصيرين omicion, epsilon والمتحركين الطويلين omega, eta كما فعلنا في اسميهما ، ولكنا عدلتا عن فكرة إضافة علامة النبر ، إذ أن ذلك خليق أن يعطى الكتابة منظراً غريباً يعطل القارئ غير اليوناني بدلاً من أن يعينه . فأما القارئ اليوناني فلا حاجة به إلى تلك العلامات ، فهو يعرف نبر كل كلمة ، وإذا لم يكن يعرف فإنه يستطيع الرجوع في يسر إلى المعجم أو إلى «مقدمتي » .

وتبتى هناك أنواع أخرى من عدم الاطراد في كنابتنا ، مصدرها تفضيلنا أن

نكون غير مطردين على أن نكون متحذلقين ، وعدم رغبتنا في أن نزعج قراءنا أكثر مما ينبغى . ورجاؤنا أن يقدر القراء الموقف ، وألا يقسوا في حكمهم علينا . ويجدر بهم أن يدركوا أن الاستعمال الإنجليزى حافل بكثير من عدم الاطراد إذ جرت العادة - مثلا - أن يكتب الكاتب "Aristarchus of Samos" والأسماء اليونانية القديمة مكتوبة في صيغة و "Endoxus of Chidos" والأسماء اليونانية القديمة مكتوبة في صيغة لاتينية . ولكن ليس هكذا الشأن في الأسماء البيزنطية Psellos, Mochopulos أما في الأسماء اليونانية الحديثة فالباحث مضطر أن يحترم قرارات حاملها . Elentheoudakis, Venizelos

٧ _ استعمال الحروف الكبيرة :

اجتهدنا أن نقصر الحروف الكبيرة على أسهاء الأعلام ، وأن نقتصر في استعمالها على الكامات العادية . ويحتمل أن توجد بعض حالات محل نظر ، فثلا كتبنا Earth ، Sun ، Moon, ، Earth بحروف كبيرة حيثها كان المقصود السهاوية لا مطلق أرض أو شمس أو قمر .

تعليقات

```
G. Sarton, «Acta atque agenda", Arch Internat d'histoire des sciences 30,(1)
     : (1951) 322-356 وسودهوت هو مؤسس مجلة :
Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (40 vols
   1902 -1942).
          وهذه المحلة ، كما يشر عنوانها مخصصه لتاريخ الطب – أولا ، ولتاريخ العلم ثانياً .
( ٢ ) استعملت المحلدات الأربعة الأول من الطبعة الثانية المنقحة من هذا الكتاب ( ١٨٩٦)
                ٨٨٨٨ ، ١٨٩٩ ، ١٩٠٠ ) والطبعة الأولى من المحلد الخامس ( ١٨٩٩)
              (٣) لعل من المفيد أن نضع قائمة بهم حسب تواريخ وفاتهم ، كما يلي :
                                   ه بول تاثری ه ( ۱۸۴۳ - ۱۹۰۴ ) .
                                 ر بعرمان دیلس ۽ ( ۱۹۲۲ – ۱۹۲۲ ) .
                               رر ألفرد كر رازيه ، ( ١٨٤٥ - ١٩٢٣ ) .
                          « جرفان لودنج ديرج » ( ١٨٥٤ - ١٩٢٨) .
               «ألردج فون فيلا مرفية مو يلندور ف ه ( ١٨٤٨ - ١٩٣١) .
                             ه موریس کروازیه » ( ۱۸٤٦ - ۱۹۳۵ ) .
                        ر سر توماس ليتل هيث 🗴 ( ١٨٦١ – ١٩٤٠) .
                               « جوزف بيديه » ( ۱۸۹۷ - ۱۹۹۵ ) ،
```

« فرانس كيمونت » (١٨٦٨ - ١٩٤٧) .

فجر العلم

متى بدأ العلم ؟ وأين بدأ ؟ إنه بدأ حينها – وحيثها – عمد الناس إلى حل عديد من معضلات الحياة . صحيح أن هذه المحاولات الأولى لم تكن إلا وسائل لتحقيق أغراض وقتية ، ولكنها كانتكافية لبدء العلم، وعلى توالى الأيام خضعت هذه الوسائل لعمليات الموازنة ، والتعميم ، والتبرير ، والتبسيط ، والترابط ، والنكامل ، وهكذا أخذت مادة العلم تنشأ في بطء . وهذه البدايات تافهة مضطربة ، غير أن هذا لا يعيبها ، فشجرة « السيكويا الضخمة » لا تزيد على بضع سنتيمترات في أول نموها ، ولا تكون بارزة في مرآى العين ، ولكنها « سيكويا » على أية حال .

وقد يقال إننا لا نستطيع أن نتكلم إطلاقاً عن و العلم ، ما دمنا لم نصل بعد إلى درجة ما من التجريد ، ولكن من الذى سيقيس تلك الدرجة ؟ فعندما أدرك أول رياضى أن هناك شيئاً مشركاً بين ثلاث نخلاث وثلاثة حمير ، ماذا كان مستوى فكرته هذه من التجريد ؟ وعندما تصور اللاهوتيون البدائيون وجود الكائن المطلق غير المنظور ، وبدا كأنهم وصلوا إلى درجة لا تتصور من التجريد ، أحقيقة كانت هذه الفكرة مجردة أم مجسمة ؟ هل افترضوا الله افتراضاً أم رأوه بأعينهم ؟ أكانت تلك المحاولات الأولى حلولا عابرة ، أم تضمنت ألواناً من النظر الفكرى ومن النزوع الديني والفني ؟ أكانت عقلية أم لا عقلية ؟ أكان العلم الأول عملياً منفعياً خالصاً؟ أكان في حاله تلك علماً محضاً أم خليطاً من العلم مع الفن والدين والسحر .

هذه الأسئلة لا جدوى منها لأنه لا يستطاع تحديدها ، ولأن أجوبتها لا يمكن أن يتناولها التحقيق . ومن الحير أن ندع البحث مؤقتاً في العلم بصفته علماً ،

ونقتصر على بحث المعضلات المعينة وحلولها . وهذه المعضلات نستطيع تصورها لأننا نعرف حاجات الإنسان ، فإنه لابد له من المقدرة على أن يطعم نفسه وأهله ، وأن يجد ملجأ يقيه تقلبات الحو وهجمات الحيوان المتوحش أو اعتداءات العاديين من بني الإنسان ، وهكذا . وتصوراتنا هنا ليسمت تحكمية ، فإننا نسترشد فيها بعدد كبير من الحقائق التي تتناولها الملاحظة . وأول ذلك أن البحوث الأثرية تكشف عن آثار تساعدنا على أن ندرك أنواع الأشياء والآلات التي ابتكرها أسلافنا ، وأن نفهم كذلك طرائفهم في استخدامها ، وأن نتبين مآربهم فيها . ثم إن دراسة اللغات تبرز إلى الضوء كلمات قديمة هي أشبه بحفر يات دالة على الأشياء أو الأفكار الأولى . ثم إن علماء الأجناس البشرية أطلعونا على العادات والتقاليد للأقوام البدائيين الذين عاشوا معهم وتحت بصرهم ، وأخيراً حلل علماء النفس مواقف الأطفال وذوى العقول غير المستكملة لنموها تجاه معضلات شبيهة بالمعضلات التي كان على البدائيين أن يحلوها لأنفسهم . وهكذا يبدو جليًّا أن مقدار المعلومات التي تصل إلينا من محتلف المصادر يبلغ من الضخامة حداً ا تقصر حياة الباحث عن أن تحيط به ، وليس هنا مجال استعراضها واو باختصار - فلنكتف بالمحات قليلة .

وسنفترض لتيسير مهمتنا - شيئاً ما - أن الأقوام البدائيين الذين نبحثهم استطاعوا فعلا حل بعض المعضلات ذات الضرورة العاجلة ، وإلا كان وجودهم غير آمن ، فضلا عن تقدمهم العادى أو الروحى . فلنفترض أنهم وصلوا إلى كشف النار ، وتعلموا مبادى الزراعة ، أى إنهم - أو أن بعضهم - كسبوا معرفة وخبرة عملية ، وإنهم أخذوا يتحدثون - فى أسف - عن الأيام الجميلة الذاهبة التي كانت أكثر سهولة - برغم كثرة مخاطرها - والتي لم يكن الإنسان فيها مضطرًا أن يتذكر كثيراً من الأشياء ، وأقول : « يتحدثون » ، لأنهم لابد أن يكونوا أنشأوا لانفسهم لغة ، ولو أنهم لم يستيطعوا كتابها ، بل لم يشعروا بإمكان عده الكتابة . فإلى تلك المرحلة - وإلى مرحلة أطول - لم تكن الكتابة أصبحت

أساسية أو ضرورية ، وتعتمد حضارتنا اليوم على الكتابة إلى حد يتطلب من الذهن مجهوداً كييراً لكى يتصور أى حضارة مستقلة عن الكتابة . ويستطيع الإنسان أن يظل فى حياته شوطاً طويلا بلا كتابة (١) ، ولكنه لا يستطيع ذلك بلا لغة ، فاللغة هى الأساس الذى يقوم عليه بناء الحضارة ، وقد أصبحت على تولى الأيام أغنى ذخيرة للحضارة .

ومن أعظم أسرار الحياة أن لغات الناس معقدة كل التعقيد ، حتى لغات البدائيين التى لم تسجل إلا فى كتابات علماء الأنثر وبولوجيا ، فكيف تطورت هذه اللغات؟ الجواب على ذلك أن تطورها كان لا شعوريًّا ، وعرضيًّا . وأن فى إشارتنا إلى البحوث التى قام بها العلماء فى ميدان الأنثر وبولوجيا ما يكفل تنبيهنا إلى أننا حين نتكلم عن فيجر العلم — أو أى مرحلة من مراحل ما قبل التاريخ — لا يسير تفكيرنا على سلم زمنى له صفة العموم ، فليس هناك سلم كهذا . إن فيجر العلم طلع من عشرة آلاف من السنين — أو أكثر — فى بعض أجزاء من العالم ، ولا تزال رؤيته مستطاعة اليوم فى أجزاء أخرى ، وبصرف النظر عن المكان نستطيع — إلى درجة ما — رؤيته فى عقل أى طفل .

المعضلات الفنية الأولى:

لننظر الآن نظراً سريعاً في طائفة من المعضلات الفنية التي كان على الأقوام الأوائل أن يحلوها ، إذا أرادوا أن يعيشوا ، وأن يحسنوا أحوالهم بعد ذلك وأن يخففوا أعباء حياتهم . كان عليهم أن يكشفوا إيقاد النار ، وأن يجربوا استعمالها في طرق شتى ، وظهرت الحاجة إلى آلات للقطع ، والنحت ، والسلخ ، والحلث ، والصقل ، والضغط ، وإحداث الحروق ، وتناول الأشياء ، ووصل بعضها والصقل ، والضغط ، وإحداث الحروق ، وتناول الأشياء ، ووصل بعضها بعض - لا عند الزارع فحسب - ولكن عند البدوى المتجول كدلك . وكل بعض الاحتراعاً منفصلا ، وإن شئت فقل بداية لسلسلة جديدة من الاحتراعات ، فإن كل واحدة منها تعرضت لألوان من التحسين تجرى فيها الاحتراعات ، فإن كل واحدة منها تعرضت لألوان من التحسين تجرى فيها

واحداً بعد آخر . وكان هناك في الأزمنة الأولى بجال لاختراعات رئيسية ، يمكن استخدامها في أنواع لا حصر لها من المعضلات المنفصلة ، وتنفتح بها أبواب الإمكانيات غير محدودة ، خذ مثلا المعضلة العامة ، معضلة الوصول إلى ابتكار يد وتثبينها في أي آلة معينة . إذ وجدت حلول كثيرة لتلك المعضلة أكثرها براعة ما وصل إليه « الإسكيمو » والهنود الشهاليون من استعمال خيوط أو ربط من الجلد غير المدبوغ تمسك بها الآلة واليد معاً ، فحين يجف الجلد ينكمش إلى نصف طوله - تقريباً - وترتبط الآلة ويدها ارتباطاً لا فكاك له . ومن الصعب أن توجد إذ ذاك طريقة أحكم من هذه ربطاً .

وكان على الزارع أن يكشف النباتات النافعة واحداً بعد آخر: نباتات للطعام ، وأخرى للعقاقير ، أو لأغراض أخرى معاشية . واستبارَم هذا تُجاريب كثيرة . فلم يكن يكنى أن يكشف الإنسان نباتاً ما ، بل كان عليه أن يختار من بين أتواعه التي لا حصر لها أحسن الكيفيات للإفادة منه . وكان عليه أن يصطاد الحيوان ، وأن يستأنس القليل منه مما يمكن استثناسه (٢) ، وأن يبني بيوتاً وأجراناً ، وأن يعد مخازن من مختلف الأنواع . ولابد أن كان هناك رائد أول في صناعة الفخار ، ولكن ذلك الفن استلزم التعاون الشعوري واللاشعوري لآلاف من الناس وكان لابد للإنسان كذلك أن يرفع الأحمال الثقيلة وأن ينقلها ، وكان النقل أَحَياناً إلى مسافات بعيدة . فكيف تم كل ذلك؟ كنان من الواجب أن يتم ، وقد ثم . واخترع بعض ذوى البراعة ، العتلة ، الرافعة والبكرة البسيطة ، وآلات الدحرجة ، ثم بعد مدة متأخرة اخبرعت العجلات (٣) ، واهتدى أحد الخزَّافين المهرة إلى استخدام العجلة في فنه . وجاءت معضلة تغطية الرجل جسمه ليقيه أذى البرد والمطر أو الشمس المحرَّقة ، فكان من الحلول في ذلك استخدام الجلود غير المدبوغة واستخدام أوراق الشجر ولحائها ، ولكن شيئاً من ذلك لم يعدل المواد المنسوجة من بعض الألياف ، فعندما واتت هذه الفكرة مخترعاً عظيماً ولدت صناعة النسيج (١) وكانت الآلات الأولى تصنع من الحجر أو العظام ، فلما

صارت القيمة العملية للمعادن معروفة ، أصبحت تستأهل بذل الحهد فى الحفر عن خاماتها ، و إذا بتها وتشكيلها ، فى صور متعددة ، وكان هذا بداية التعدين وعلم المعادن ، لا إن كل جملة فى هذه الفقرة يمكن فى سهولة أن تكتب فى بحث مستفيض .

ولكى فوضح المهارة الخارقة بين الأقوام البدائيين سنكتنى بعرض الأمثلة الثلاثة التالية ، وهي مأخوذة من ثلاثة أجزاء من الكرة الأرضية ، بعيد بعضها عن بعض : المثال الأول : « البومرانج » الأسترالية المعروفة جدًّا إلى درجة لاتسم لمناقشتها ، وهي سلاح للرمي محدب تحديباً ماهراً ، فإذا رمى انطاق في منحنيات عجبية حتى يرتد إلى راميه إذا شاء . والمثال الثاني و التبتى و (٥) الذي يستخدمه أهل أمريكا الجنوبية ، وهو آلة أسطوانية مضفورة مرنة تصنع من لحاء نخلِّ « الحاسيتارا » وتستخدم في استخراج العصارة من أشجار « الكاسافا » ، وطريقة استخدامها أن تضغط هذه الآلة الأسطوانية بوساطة ثقل من الحجر أو غيره ، فيشتد الضغط على الكاسافا حتى تتدفق عصارتها ، وهذا الاختراع عجيب في بساطته وكفاية نفعه ، ولكن الأعجب من هذا أن الهنود الأمريكيين استطاعوا ` أن يكشفوا القيمة الغذائية « للكاسافا » ، فالعصارة تحترى على مادة سامة قاتلة (حامض الأيدروسيائيك) ، ومن الواجب التخلص مها بالطبخ ، وإلا كانت سمًّا قاتلا بدل أن تكون غذاء . فكيف كشف الهنود الكنز الذي لا تمكن الإفادة منه إلا بعد إزالة السمِّ المفسد له ؟ والمثال الثالث هو وعاء اسمه « لى » فهو وعاء للطبخ ذو ثلاث قوائم كان يستعمل في الصين في أزمنة ما قبل التاريخ (١١) ، وشكلت أرجله على هيئة ضروع البقر ، بحيث يمكن طبخ أنواع من الطعام في كل مرجل على نار واحدة تحترق في الوسط .

ونستطيع أن نورد أضعافاً مضاعفة من هذه الأمثلة . على أننا اخترنا هذه الأمثلة الثلاثة باللمات من ثلاثة أركان من الكرة الأرضية يبعد بعضها عن بعض غاية البعد ، وهي يهذا توضيح التوزيع الواسع للعبقرية . ونحن نعرف تمام المعوفة أن كل ما نتمتع به الآن من مدنية إنما جاء هدية من شعوب كثيرة ، غير أننا

لا نعرف تماماً أن هذا يصدق على ما كان منذ آلاف من السنين . وبرهن علماء ما قبل التاريخ على وجود حضارات راقية في الآزمنة الأولى في جهات كثيرة . وليس في هذا ما يناقض نشأة وحدة الجنس البشرى. فمن المحتمل جدًّا أن النوع الجديد وهو الإنسان نشأ في مكان واحد ، ولكن في زمن بعيد في القدم ، فلما جاء الزمن الذي ازدهرت فيه أقدم حضارات ملحوظة كان الإنسان قد غزا جزءاً كبيراً من الكرة الأرضية .

التنقل والتجارة في أزمان ما قبل التاريخ:

كان التنقل من مكان إلى آخر أبطأ وأصعب في الماضي مما هو الآن ، والباحث يميل إلى أن يستنتج من هذا أن الإنسان البدائي عاش قليل الحركة ، وأنه لم يذهب بعيداً عن مكان اختبائه ، هذا الاستنتاج خطأ ، فتحن فلحظ من جهة — أن سرعة المواصلات لم تزد زيادة واضحة إلا في عصر البخار ، أى منذ قرن مضي . وكان الأقوام البدائيون يستطيعون أن يتحركوا في سرعة كسرعة جنود « نابليون » ، وأحيانا أسرع . ومن المتفق عليه الآن أنه كان هناك سفر كثير ، فردى وقبلي (هجرات) في الأزمنة الأولى التي يستطيع البحث العلمي أن يصل إليها . فالأمر يكتان — مثلا — كشفتا واستعمرتا منذ آلاف من السنين ، على يد أقوام جاءوا من « سيبريا » عابرين منطقة مضيق « بيرنج » . فكل هندى أمريكي يرجع إلى أصل آسيوي ، وكانت الهجرات — على الراجع — أكثر حدوثاً وأوفر عدداً في أقدم أزمنة ما قبل التاريخ أي قبل الاهتداء إلى الفنون أحريكي يرجع بطبيعة الحال أكثر حدوثاً وأوفر عدداً في أقدم أزمنة ما قبل التاريخ أي قبل الاهتداء إلى الفنون أصبح بطبيعة الحال أكثر وأرا وأشد حذواً .

وريما كان الانتقال من البداوة إلى الحياة المستقرة أخصب خطوة أمامية في تاريخ البشرية كله ، إذ هوأهم من الانتقال من الحجر إلى البرونز ، أو من البرونز إلى الحديد ، ويمكن أن نسميه الانتقال من جمع الطعام إلى إنتاج

الطعام. فما كان الإنسان ليستطيع الاستقرار في مكان واحد طول حياته إلا إذا أمن غائلة أعدائه وهذا استلزم الارتباط بآخرين فضلاعن نوع من الحكومة ولا إذا أمن العوز ، وهذا استلزم إمكان حصوله من محيطه على طعام كاف لنفسه ولأسرته ولماشيته ، كما استلزم كذلك فنون الزراعة وأساليبها المتعارفة . وقد تقدمت الإشارة إلى أن تطور النوع البشرى لم يسر على ونيرة واحدة ، فالانتقال من البداوة إلى حياة الاستقرار حدث منذ آلاف كثيرة من السنين في بعض الأماكن ، ولكن حلقاته لم تكمل بعد عند البدوى العربي إلى اليوم ، والإنسان دائماً وليد بيئته ، وإذا كانت بيئته تختلف اختلافاً بيناً من مكان إلى مكان نتج عن ذلك بالضرورة أن اختلف تطوره في المناطق المختلفة .

وكان من مصادرالنعمة تدريجيًّا (والشقاء كذلك) بين الأقوام الذبن تعلموا أن يفلحوا الأرض أن ازداد تملكهم ازدياداً مستمرًّا لأنواع المتاع ، كما ازدادت الروابط التي تربطهم بالأرض ، أما إخوائهم من البدو الذين تنقلوا في الأرض ابتغاء صيد أو رزق أحسن فر بما عادوا بين زمن وآخر إلى البقعة التي خرجوا مها، ولكن لم يكن هناك شيء يحملهم على هذا سوى عادة التنقل مع الحنوح الطبيعي للاستقرار . وظل البدو ينتشرون في الأرض بلا عودة إلى مضاربهم الأولى ، وبذلك قطعوا مسافات واسعة .

ومن المعروف أن التمييز بين الحضر ، وأشباه الحضر ، والبدو يقتصر عادة على المتجولين على الأرض ، مع أن ذلك التمييز ينطبق على المتجولين على الماء كذلك . فعلى الرغم من أنه لم يوجد قط قرب الماء همجيون دون أن يكونوا قادر بن على الملاحة فيه ، فإن بعضهم كان مستقراً على الأرض ، وبعضهم كان سائح ماء . ولعل الفارب الصغير (الكانو) - المصنوع من جذع الشجرة المجوف من أقدم الاختراعات البشرية ، وهو أقدم من القوس ، وفي بعض الجهات التي دعت فيها الحاجة إلى القوارب ، والتي توافرت فيها المادة لصنعها ، توصل الإنسان إلى اختراعها منذ أكثر من ثلاثين ألف سنة . ثم جاءت بعد ذلك السفن القادرة على اختراعها منذ أكثر من ثلاثين ألف سنة . ثم جاءت بعد ذلك السفن القادرة على

شق عباب البحر ، على أنها جاءت منذ عصور مبكرة ، ووصلت الملاحة في البحار العميقة أقصاها منذ آلاف من السنين ، وفي رأى الأثرى النرويجي « أنتون ولهلم بروجر » (١) أنه كان هناك عصر ذهبي في ملاحة المحيط في المدة الواقعة بين وجه التقريب ، أى قبل عصر الملاحة الفينيقية .

وهذا رأى جديد ترجع صحته شواهد كثيرة ، وذلك لأن ركوب البحر استهوى البشر الأولين في العصور الأولى كما يستهوى الشبان والأقوياء في كل زمان ، وفي هذا الميدان – كما هو الشأن في أي ميدان آخر – لم تكن المسألة اختراعاً واحداً ، بل آلافاً من الاختراعات ولا نهاية لقصتها الكاملة ، ونستطيع أن نعد بين رواتع الصنعة البدائية القارب الحشبي ذا الشراع الحارج ، الذي عرفه أهل البحار الجنوبية ، والقارب الجلدي الإرلندي (كرّاج) والقارب المسطح (أمياك) البدي عرفه الإسكيسو بحذلك . ثم إن السكان الأوائل لسواحل شهال غرب أوربا المدي عرفه الإسكيسو بحذلك . ثم إن السكان الأوائل لسواحل شهال غرب أوربا م يخافوا التوغل في المحيط الأطلسي ذي الضباب والعواصف ، وتنقل سكان جزر البحر الجنوبي في مختلف جهات المحيط الهادي ، ولم يتردد أهل بولينييزيا – مثلا – في أن تقطع قواربهم المسافة بين و تاهيتي » و « هاواي » ، وهي تبلغ « ٤٠ من الأميال البحرية .

أما من حيث التجارة الأولى ، فشواهدها كثيرة ، ومن أوضحها بقايا تجارة الكهرمان وأحسن أنواعه الكهرمان الأصفر (سكسينيت) ، وهو أحد المستخرجات الطبيعية لشواطئ البلطيق ، ولكن قطعاً منه وجدت فى مدافن مبعثرة فى أقاليم متعددة ترجع إلى عضور ما قبل التاريخ حتى أمكن وسم خرائط لطرق تجارة الكهرمان فى تلك العصور (٨) ، وإذ كان العنبر عظم القيمة خفيف الوزن سهل النقل من إقليم إلى آخر ، استطاع أهل إسكندناوة أن بستبدلوا به بضاعة كثيرة من الأقاليم الجنوبية ، التى حبتها الطبيعة بكثير من الموارد ، وكانت أكثر تقدماً فى الحضارة ، وكانت التجارة إذ ذاك — كما هى الآن — عاملا رئيسيًا من عوامل الاتصال الحضارى ، وأداة من أدوات الحضارة .

وفي العصر الحيجرى لم تلبث أن عرفت قيمة استعمال الحيجر الصوان أداة في يد الإنسان ، لكن قطع الصوان التي تنكسر بجوانب حادة حتى تصبح أداة صالحة للاستعمال لم توجد في كل إقليم ، ودلت الشواهد العلمية على وجود مناجم المصوان فضلا عن تجارة دولية له ، كما دلت على وجود رواسب ذهبية جمعت في أزمنة مبكرة ، واستعملت للزينة . على أنه يبدو أن أول المعادن الخام التي استغلت هي كبريتور النحاس وكبريتور الأثمد (الأنتيمون) إذ أن كلا مهما مهل التحويل إلى معدنه ، وبذا جرى استخلاص النحاس والأثمد ، كما جرى استخلاص النحوس القصدير من حبات الكاسيتريت ، ثم واتت الفكرة أحد العبقريين الأوائل من المعدنيين فخلط قليلا من القصدير مع النحاس ، وبهلا أمكن الحصول على معدن جديد — هو البرونز — وهو أكثر صلابة وأكبر نفعاً أمكن الحصول على معدن جديد — هو البرونز — وهو أكثر صلابة وأكبر نفعاً من النحاس ، وفي كل مكان جرى فيه استخدام ذلك وجد المخترعون الوسائل من البرونزي محل العصر الحديد السريعة الإذابة ، وبذلك بدأ العصر الحديد السريعة الإذابة ،

ليس من الضرورى أن نقف طويلا عند هذه الحقائق الحاسمة ، فن الراجح أن القارئ على علم بها ، ولكن من المفيد أن نسوق هنا تحديراً ذا شقين : الأول أن العصر الحبوى أو العصور التي تجمعها هذه الصفة ، وكذلك العصر البرونزى والعصر الحديدى ، لم تحدث فى زمان واحد فى كل إقليم من الأقاليم ، فربما ابتدأت مبكرة ، وربما استمرت أطول فى إقليم عنها فى إقليم آخر ، استمر العصر الحبورى فى الأمريكيتين مثلاً – إلى عصر الفتح الأوربى . الثانى أن هذه العصور لم تكن منفصلة مختلفة بعضها عن بعض إذ استمرت الأدوات المحبورية مستعملة فى العصر البرونزى ، واستمرت الأدوات البرونزية فى العصر الحبورية مستعملة فى العصر المتخدام المواد القديمة لأغراض دينية أو حفلية ، كاستخدام السكاكين الحبورية لأغراض دينية أو حفلية ، كاستخدام السكاكين الحبورية لأغراض الحتان فى مصر الفرعونية وفلسطين (۱۰) ، كاستخدام اللكاكين الحبورية لأغراض الحتان فى مصر الفرعونية وفلسطين (۱۰) ، وكاستخدام الكلات المصنوعة اليشم gaoe فى الصين . ويكنى الجمود الاجماعى

فى الإبقاء على الاستعمال القديم وفى منع استبدال الأدوات الجديدة بالأدوات الهديمة . فمن ذلك أن أحد مساعدى العالم الأثرى « مارييت » (١١) ظل يحلق رأسه بموسى من الصوان . والواقع أن آلات من عصر ما قبل التاريخ لا تزال تستعمل اليوم ، فربما رأيت نساء فى عصرنا الحاضر فى أجزاء من أوربا (المرتفعات الأسكتلندية وجبال البرانس وغيرها) يغزلن بمغزل يدوى فى قمته قرصة من الحجر أو الفخار (١٢) .

وبالفنون الزخرقية لا فنون العصور القديمة والوسطى فحسب ، بل بالفنون فى العصر الحاضر كذلك ، أصداء منحدرة من عصور ما قبل التاريخ ، ونستطيع أن نقول إنه توجد بيننا شواهد لبقايا كثيرة من عصر ما قبل التاريخ ، وهى بقايا متأصلة فى لغة الأشكال كتأصل شبيهاتها فى لغة الألفاظ . ومن إمتاع المؤرخين وعلماء اللغويات أن يكشفوا هذه الشواهد الحالدة من الماضى السحيق .

طب ما قبل التاريخ :

سبق أن أشرنا إلى معرفة عصر ما قبل التاريخ الأعشاب والعقاقير، وهي معرفة تجمعت من تجارب عملية منذ آماد بعيدة ، ومن محاولات وأخطاء استمرت مئات وآلافاً من السنين ، ومن المستحيل علينا أن نفهم كيف – وإلى أى مدى – تكرّرت تلك التجارب الغامضة العرضية ، وكيف لوحظت نتائجها ، ونقلت من جيل إلى آخر ، ولكنها الحقيقة الواقعة ، أن أسلافنا فيا قبل التيريخ دأبوا كدأب الأقوام البدائيين الذين نستطيع ملاحظتهم في العصر الحاضر ، وتمكنوا أن يجربوا كثيراً من أنواع النبات والأشياء الأخرى وأن يصنفوها في مجموعات متنوعة ، تبعاً لمنفعتها أو خطرها (١٣٠) . فالمرعاة لا بد آن يكونوا تعلموا طرقاً بسيطة لتجبير العظام المكسورة أو المخلوعة ، وبالضرورة استخدام التوليد ، واستطاعت المولدات الذكيات أن يدخلن تحسينات في وسائلهن ، ويعلمنها للصغار من مساعديهن . وفي كل هذه الحالات كان المعلم الجيد الصارم حاضراً على الدوام ، وذلك

هو الضرورة ، فإذا تهشمت ذراع رجل من عضة حيوان مفرس ، أو صدمة حجر ساقط ، وإذا الكسرت ساق إنسان ، وإذا زاد التعب على امرأة حين مخاضها ، كان لا بد فى كل هذه الأحوال من اتخاذ إجراء سريع ، وكذلك استلزمت المتاعب المرضية الأخرى حاولا عاجلة ، وربما يكون العلاج من أواثل المهن التى احترفها الإنسان . وربما ينجح القائم على العلاج فى بعض الأحيان و وتكون فرص نجاحه أكثر احبالا أن تذكر من فرص الفشل – فيذيع اسمه ويقلده غيره . ونستطيع أن نكون فكرة عن طب ما قبل التاريخ إذا وازناه بعمل نصفه تجريبي ونصفه سحرى ، وهو ما درج عليه رجال الأدوية البدائية ، أو الشامانيون . ومن الجائز أن يكون النجاح العجيب الذي أحرزه بعض هؤلاء الشامانيين راجعاً إلى ما كان عندهم من قوة الوساطة ، أو إلى الاعتقاد العام فى مثل هذه القوة . ولنا أن نفترض أن الشفاء الروحى على الأقل فى بعض الأماكن ابتدأ فى أول فجر الحضارة .

كل هذا ظبى بالضرورة ، ولكن عندنا - فى حالة واحدة على الأقل - شواهد مباشرة وفيرة دالة على نوع جرىء من عملية جراحية . ذلك أن كثيراً من الجماجم التى وصلت إلينا مما قبل التاريخ بها آثار تربئة ، وربما يسأل القارئ /: «كيف عرفتم أن العملية جرت على رجال أحياء ، وأنها لم تجر على جماجم فارغة لأغراض دينية ؟ » وجوابنا أننا نعرف ذلك جيداً ، فإن الحرق الذى يثقب فى جميحمة رجل حى يميل إلى الالتئام بذاته ، وفى الجماجم التى وصلتنا نستطيع أن فرى فى وضوح نمو عظمة جديدة (١٤) . وبعد ، فلماذا ثقبت الجمجمة ؟ ذلك سئال لا نستطيع الإجابة عنه ، من الجائز أن الجراح أراد تخفيف ضغط غير عتمل ، ناتج من ارتجاج فى المخ . وهناك سؤال آخر : « كيف أجريت العملية ؟ » الجواب أن بعض أنواع المثاقب كانت معروفة ومستعملة لدى صناع العملية ؟ » الجواب أن بعض أنواع المثاقب كانت معروفة ومستعملة لدى صناع العصر الحجرى القديم ، بدليل وجود أحجار مثقوبة ، فضلاً عن وجود مناقب فى مواضع أثرية قديمة (١٠) . الواقع أن ثقب حجر بمثقب من حجر لا بد أن

كان عملاً طويلاً جدًا، وأن ثقب جمجمة لا بدّ أن كان-على الأقل ــ سهلاً نسبيًا على الحراح وإن لم يكن سهلاً على المريض (١١) .

رياضيات ما قبل التاريخ:

كان الانتقال فى الطب من التجريب إلى المعرفة العقلية بطيئاً جداً بالضرورة لأن تنوع الحالات كان كبيراً جداً ، وكل علة يمكن أن تتنوع تنوعاً كبيراً من فراد إلى غيره . فلننتقل الآن إلى ميدان آخر حده الرياضيات حديث استطاع الإنسان نوعاً متواضعاً من النظر العقلي والتجريد في مرحلة زمنية مبكرة . ومن التصورات الرئيسية في الرياضة فكرة العدد ، وهي في أشكالها البسيطة خطرت للأقوام الأولين ، ولعل أول رياضي حدهو عبقرية عظيمة مجهولة حده الرجل الذي عرض ظلاً من تلك الفكرة .

كيف حدث ذلك؟ نحن لا تستطيع أكثر من أن نحدس ، واكن حدسنا لن يكون نحكميًّا ولاعبثاً ، فإن اللاهوني الأول هو الذي أخرج فكرة الوحدانية أو الكلية أي وحدانية العلم ، ووحدانية النفس ، ووحدانية الرب ، على حين أن فكرة الإثنينية أو الازدواج لا بد أن تكون خطرت الإنسان فيا يقرب من ذلك الزمن المبكر ، لأن الازدواج ظاهرة واضحة في الطبيعة : فلنا عينان ، ومنخران ، وأذنان ، وبدان ، وقدمان ، وللنساء ثديان . واليدان على الخصوص باعثنان على التفكير ، فلابد أن يكون الإنسان استعملهما الأحوات ، والمعاشرة والقتال ، تستلزم أعمالا مختلفة لكل يد . وبدلك كشفت البدان يمين الأشياء ويسارها ، وهو ليس عملية ثنائية بسيطة ، بل توجيهاً ضدياً اليدان يمين الأشياء ويسارها ، وهو ليس عملية ثنائية بسيطة ، بل توجيهاً ضدياً اليدان يمين الأشياء ويسارها ، وهو ليس عملية ثنائية بسيطة ، بل توجيهاً ضدياً الميدان يمن الأشياء ويسارها ، وهو ليس عملية ثنائية بسيطة ، بل توجيهاً ضدياً الميدان كل شيء ، الضدية الجنسية ، فجميع البشر ، بل جميع أنواع الحيوان وفوق كل شيء ، الضدية الجنسية ، فجميع البشر ، بل جميع أنواع الحيوان الواقع تحت الأنظار ، ينقسم إلى ذكر وأتنى . ولم يكن هذا واضحاً فحسب ، بل الواقع تحت الأنظار ، ينقسم إلى ذكر وأتنى . ولم يكن هذا واضحاً فحسب ، بل

هو حتمى ثابت لا مهرب منه . ثم إن كل صفة بدت بالضرورة فى ظاهرة ثنائية فالأشياء حارة أو باردة ، جافة أو رطبة ، كبيرة أو صغيرة ، سارة أو عزنة ، طيبة أو خبيئة .

ونستطيع ملاحظة ذلك في مهولة في المجموعات الأكبر ــ ولو أنها أقل شيوعاً ، فالأب والأم وطفلهما الأول يؤلفون ثااوتاً ، وللهر جهتان : مصعدة ومنحدرة . ولكن للشخص الواقف في السهل تبدو جهات أكثر ، فإذا وقف ياسطاً ذراعيه انكشفت لعقله أربع جهات متميزة ، أي جهات امتداد نظره ، وخلفه ، وامتداد ذارعيه ، ثم لا يلبث أن تعبر لنته عن هذا بكلمات أربع لكل مُها دلالتها ، وهي أمام ، ووراء ، ويمين ، وشهال . فإذا امتدت يده اليمنِّي نحو مكان شروق الشمس ، وامتدت يده الشهال نحو مكان غروبها ، نبتت في ذهنه فكرة الجهات الأربع الأصلية . ويمكن أن يضاف إلى هذه الجهات الأربع جهة خامسة هي المركز ، أي المكان الذي يقف فيه ، فضلا عن جهتين أخريين وهما السياء من فوقه والأرض من تحته ، ومن هنا تنشأ تصوراتِ الخمسية والسنية والسبعية. واكتسب التصور الأول من هذه التصورات قوة بوجود الأصابع الحمس وبذا كان من الطبيعي عند عد الأشياء على يد أو قدم واحدة أن تقسم تقسيما خمسيًّا ، وأن توصف بأنها ، كذا ، و «كذا ، من الأيدى . والمجموعات الأكبر من هذه ـ كالعشرة أو العشرين ـ جاءت طبيعية كذلك ـ ولكنها كانت أكثر صعوبة في إدراكها .

وأخذ معظم الناس - وإن شتت فقل كلهم - هذه المجموعات العددية قضية مسلمة ، ولم يعير وها تفكيراً ، ولكن إذا ظهر بينهم رياضي مطبوع - وهل هناك من سبب ألا يظهر ؟ - فلا بد أن يدرك وجود الأعداد ، أى الأعداد المجردة المستقلة عن الأشياء المعدودة : فخمسية اليد أو القدم ، أو البرج النجمي الكاسيوني لابد أن بدت له في أساسها شيئاً وإحداً . أما اللاهوتيون وعلماء الكونيات فلعل عقولم البهرت بالواحد الذي تولدت منه جميع الأشياء الأخرى ،

أو بالاثنين اللذين يعبران عن الضدية العامة، أو حتى بالثلاثة وما فيها من المثلث الصوفى ، وتجد فكرة الثنائية التي تعمقتها الديانة « الزرادشتية» متأصلة فى أعمق قرارة الضمير الإنساني .

وهذه المجموعات العددية هي بذور إلحساب ، أي المعلم المجرد ، وهي كذلك بِذُورَ التَّعَدُدُ الصَّوْقِي ، أَوَ الْهُرَاءُ الْفَارِغُ ، وَكُلُّ مِنْ هَاتِينَ البِذُرَتِينَ نَمَا نُمواً مفرطاً . فلنبحث الموقف في الصين ، ونستطيع أن نقوم بذلك دون أن تخرج عن مستوى ما قبل التاريخ ، فإن المجموعات العددية التي شغف بها العقل الصيلي موغلة في القدم ، ولو استطعنا أن ننتبعها إلى أصولها لرجع بنا هذا إلى الماضي السحيق . والمثالية الصينية تسيطر عليها الثنائية العامة من « يانج » و « ين » : أي الذكر والأنثى ، أو الموجب والسالب ، وهما أساس الحياة . ومعنى ذلك أن يانج هو المذكر ، المضيء ، الحار ، الفعال ، هو السياء ، الشمس ، الصحر ، الجهل هو الخير . . . وهكذا . أما ين فهي الأنثي ، المظلمة ، الباردة ، المتقلبة ، هي الأرض ، القمر ، الماء ، هي التعب ، الشر . . . وهنكذا . ٢ الواضح هذا أن الكونيين الأولين من أهل الصين كانوا من الرجال لا من النساء 1) . ويستطيع العقل الصيني أن يعبر عن جميع أشكال الثنائية في حدود « يانج » و « ين » ، لأن فكرة الأصل الجنسي لكل أشكال الحياة ، أي كون كل طفل بحتاج إلى أبوين، امتدت إلى الوجود كله . والأغرب من هذا أن الكونيات الجنسية صادفت منذ البداية تفسيراً رياضيًّا ، فليس الأمرأن السالب يعارض الموجب (وهذا تمييز جوهرى جرى فيما بعد تطبيقه في الهندسة فضلا عن الجساب)، ولكن « يانج » يمثل بخط متصل ، على حين تمثل « ين » بخط متقطع . وإذا أخذت هذه الخطوط ثلاثة ثلاثة ، تكونت عندك الأشكال الثمانية ، باكوا ، لا أكثر ولا أقل وينسب كشف هذا السر إلى فوهس المؤسس الأسطوري للثقافة الصينية وهو أول إمبراطور ، يقال إنه حكم من سنة ٢٩٥٣ إلى ٢٨٣٨ ق . م . 'وهذه النسبة دليل من القديم الغارق في القدم . وإذا أخذنا خطوط ﴿ يَانَجِ ﴾ و ﴿ ين ؛ ستة ستة



شكل (١) في الوسط وموز « يانج » (أبيض – مذكر) و« ين » (مظلم – مؤنث) ، وسولها الأشكال الثمانية .

تكونت لدينا أربعة وستون من الأشكال السداسية ، ولكل منها معنى عدد وتستطيع هذه العملية أن تستمر – بل هي استمرت فعلا – (وذلك عمل العقل الرياضي) . ولكنا لن نشغل أنفسنا بهذا . ومن الطريف أن ندرك أن أولئك العارفين والمتصوفين من الصينيين الأولين كانوا يلعبون – دون أن يتنبهوا – بالتخليل التجميعي . ومن الحماقة أن نتوقع أنهم كانوا مدركين للإمكانيات الرياضية التفكيرهم في تلك المرحلة المبكرة ، ولكن ميلهم الغريزي في ذلك الاتجاه أكده اختراعهم و المدة الستينية ، (دائرة الصين) بضم الفروع الأرضية الاثني عشر... اثنين اثنين ،مع الأضول السهاوية الغشرة (١٧٠ ... وحيث إن ١٧ × ٥ = ١٠ × ١٠ النين من تركيباً مختلفاً يمكن استخراجها . وينسب هذا الكشف لإمبراطور أسطوري آخر اسمه ، هوانج تي ، حكم من ٢٦٩٨ إلى ٢٩٨٨ . وكان

明 2 内 7 攻 2 灰 2 子 3 安 3 子 3 安 3 分 3 で 3 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で	中で、	11 年 21 年 21 年 21 日 21 日 21 日 21 日 21 日	附属已午会中西先
---	-----	---	----------

شكل (٣) في الدائرة السنيئية ، دائرة الصين ، تتشابه الرموز العشر في أول كل عمود من الأعمدة ، وهي عشرة أصول سارية . والفروع الأرضية الاثنا عشر مكتوبة في الأعمدة الثانية من ١ إلى ١٣ ومن ١٣ إلى ٣٠ ، ومن ٣١ إلى ٣٠ ، ومن ٣١ إلى ٣٠ ، ومن ٣٠ إلى ٣٠ ، وكل مجموعة أخرى .

(Herbert A. Giles, «Chinese-English Dictionary" (Shanghai, ed. 2, 1912), vol. 1, p. 32.)

استخدامه أولا في الساعات والأيام فقط . أما استخدامه للسنوات فجاء متأخراً من أسرة « هان » (أي حول عصر المسيح) ولكننا معنيون هنا بالأفكار الرئيسية للدائرة الستينية لا بأنواع استخدامها (١٨) .

لم يشغل الصيني العادى نفسه بمثل هذه التأملات ، بل قبل و باكوا ، وو و تشيانسو ، قبولا طبيعياً على أنها أوجه القمر،أى المراحل القمرية ، ومع هذا كانت عادة المجموعات العددية متأصلة في عقله . ومثل هذه الرغبة في مجميع الأشياء مثني وثلاث وهكذا موجودة في كل عقل (وهي تصدر عن خاجة غريزية إلى النظام والتناسق - وكلاهما جوهرى للعلم وللفن) ، ما عدا أن الصينيين سمحوا لهذه الرغبة أن تتسع في حرية أكثر من أي قوم آخرين . وهكذا أصبحت طائفة كبيرة من المجموعات معروفة لديهم (معرفة الجهات الأربع عندنا مثلاً) ، فعندهم مجموعات تقوم على اثنين ، ثلاثة عشر ، شبعة ، خمسة ، عندنا مثلاً) ، فعندهم مجموعات تقوم على اثنين ، ثلاثة عشر ، سبعة عشر ،

تمانية عشر ، أربعة وعشرين ، اثنين وثلاثين ، اثنين وسبعين ، ومائة . وأحصى وليم فردريك مايرز ، ٣١٧(٢٠) من هذه المجموعات . وأنا واثن أن قوائمه يمكن أن تمتد . وبديهى أن كثيراً من هذه المجموعات يرجع إلى زمن متأخر ، وسوف يضاف إليها فى المستة بل ، ولكن الفكرة الأولية قديمة تكاد تبلغ قدم الثقاقة الصينية .

اقتربنا هنا من الرياضيات ، ثم ابتعدنا عها , ولا بد أن حدث هذا كثيراً في الماضي ، وسوف يستمر حدوثه في أيامنا . وربما تنحرف فكرة علمية وكثيراً ما تنحرف ، ولا حيلة في هذا ، فهي مثل الآلة تستعمل في أغراض الحير ، وتستعمل في أغراض الشر .

نعود الآن من الحيال إلى الواقع فنقول إن تقدم الحساب جاء - أغلب الظن من أن الناس لم يستطيعوا أن يقتصروا على المجموعات الصغيرة المألوفة من الأشياء ، بل اضطروا في مرحلة مبكرة جدًّا أن يحصوا الأشياء وأن يواجهوا مها أعداداً أكبر . خد مثلا رئيس القبيلة الذي بريد أن يحصى موارده ، وهذا أمر طبيعي ، فيسأل نفسه : كم لديه من الرجال بمن يستطيع الاعتماد عليهم؟ وكم لديه من الحيل والضأن والمعز ، وبعبارة أخرى أنه احتاج إلى إحصاء ، ومهما صغرت قبيلته فإن الإحصاء لا بد" أن يؤدي بسرعة إلى أعداد كبيرة ، لا يمكن أن تعد على أصابع شخص واحد . فكيف قام رئيس القبيلة بهذا الإحصاء ؟ وهنا يصف « والاس » وصفاً ممتعاً كيف قام « راجا لومبوك » بالإحصاء (٢١) ، مع أنه اقتصر على الجانب الدبلوماسي من القصة ، ووقف عند النقطة التي تبتدئ منها الصغوبات الرياضية ، وهذه الصعوبات الرياضية لا يُمكن التهرب منها . ذلك أن الإحصاء الذي قام يه (الراجا) أذي إلى جزم كثيرة من الإبر . فكيف عد" الإبر ? الحواب أن التقسيم إلى مجموعات أساس العد" ، وكل لفة تكشف عن وجود ما يسميه الرياضيون قاعدة عددية ، وهذه في الغالب خمسة (بين كثير من القبائل الأمريكية) ، وأحياناً عشرين (بين قبائل المايا) ،

ولكما فى الغالب الأعم عشرة (٢٢). وهذه القواعد أكثر شيوعاً من غيرها، فكل شخص بدائى يستعمل نفس الآلة الحاسبة – وهى أصابع يديه أو قدميه . فربما وقف عند بد أو قدم واحدة – وهنا تكون قاعدته خسة ، وربما يستخدم كلتا يديه أو قدميه ، فتكون القاعدة عشرة ، أو يستخدمها كلها فتكون قاعدته عشرين (٢٣) . على أن خير الأمور الوسط ! فالأقوام الذى كتب لنماذجهم الحضارية أن تتخلب على ما عداها، اتفقت اتفاقاً لاشعورياً على استخدام عشرة .

وبعد فكيف نعرف القواعد العددية للأقوام البدائيين ؟ الحواب أننا نستطيع أن نستنجها في سهولة من لغنهم ، وقاعدتنا العشرية - كما هو واضح - ممثلة في كلماننا العددية . بل الحقيقة أنه بسبب الكلمات نفسها تأتى القاعدة ، وتتكون تكويناً غريزياً . فالقاعدة تجعل من الممكن استخدام نفس الكلمات القليلة ، مع تغييرات طفيفة ، وبغير القاعدة يصبح من الضروري استخدام كلمات لاحضر لها (٢١) .

ويما بدعو إلى العجب اتفاق الشعوب السابقة إلى الحضارة اتفاقاً تلقائيا على استعمال القاعدة العشرية ، ولكن ذلك ليس أعجب من التناسق اللفظى البديع في كل لغة . على أن هذه الظواهر تتجاوز حدود أفهامنا ؛ فكيف نستطيع أن نفسر هذا التطور التلقائي للاستعمالات المركبة المتناسقة ــ لا في مكان واحد ــ بل حيبًا عاش الناس ؟ الجواب أن كل لغة تكشف عن تناسق ليس كالرسم الهندسي في كماله ، بل تناسق غير كامل في كثير من نواحيه ، كتناسق الشجرة أو الجسم الجميل ، لأنه تناسق حي ".

ثم كيف حسبت نتائج الإحصاء عند البدائيين ؟ لنفترض أن كل شيء تمثله أعواد صغيرة (٢٥) وأن القاعدة العددية عشرية ، وأن القائم بالإحصاء جعل كل عشرة أعواد في حزمة ، وأن عدد الأعواد عشرة أمثال عدد الحزم ، فإذا زاد عدد هذه الحزم عن ذلك ، فر بما يخطر للحاسب أن يعتبر كل حزمة كأنها عود واحد ، فجعل حزماً جديدة كل واحدة منها تحوى عشر حزم ، وإذا فعل ذلك

وفى عقله شيء من الرياضيات فلن تكون هناك نهاية لما يقوم به من تكرار لحذه العملية كلما دعت الضرورة . ومعنى ذلك أنه إذا استطاع هذا الحساب أن يدرك العشرات ، فسوف يستطيع أن يدرك أيضاً المثات ، والآلاف ، وعشرات الآلاف وهكذا ، وأن يبتكر كلمات و رموزاً جديدة ، إذا كان واصلاً إلى هذه المرحلة من التطور ، وأرجو أن يلحظ القارئ أن عدد الكامات — أو الرموز — الجديدة التي تدعو إليها الحاجة بتناقص في سرعة ، بدليل أن زمناً طويلا انقضى قبل أن تمس الحاجة إلى كلمة « مليون » ، ونحن الآن في مستهل المرحلة التي نستعمل فيها كثيراً كلمة « بليون » (٢١) .

أما مانسميه العمليات الأساسية (الجمع والطرح والضرب والقسمة) فكان ظهورها طبيعينًا غير مقصود من واقع تعداد المجموعات وتقاسمها. ونشأت فكرة الطرح من حقيقة واقعة كذلك، هي أنه حين تكون الأعداد أصغر قليلاً من أعداد عشرية فإنه يبدو أيسر أن ينظر إليها من أعلى عن أن ينظر إليها من أعداد عشرية فإنه يبدو أيسر أن ينظر إليها من أعلى عن أن ينظر إليها من أسفل ، فقولك مثلاً : إن هذا أقل من ٢٠ باثنين أيسر من قولك ١٨، وماثة القصة واحداً أيسر من ٩٧٠، وعشرة آلاف تنقص ٣٠٠ أيسر من ٩٧٠٠ .

افترضنا حتى الآن أن عمليات العد الأولى كانت تم بوساطة أعواد صغيرة أو أشياء أخرى كالحصى مثلا (واسمه باللاتينية calculi ومن هنا جاءت الكلمات وأمنياء أخرى كالحصى مثلا (واسمه باللاتينية calculation ، calculus ، وربحا تمت عمليات العد بوساطة عقد في خيوط، أو علامات محفورة في عصى طويلة. وفي هذه العمليات تظهر التضعيفات العددية من جديد بالضرورة ، فأى شخص في عقله شيء من التوافق العشرى — ولو بصورة لا شعورية — لا يلبث أن يتخذ علامة أطول للعشرة ، وأخرى أطول منها للمائة ، والأعداد المقاربة للعلامات الأطول تدرك سيقة أيسر — بالتراجع من تلك العلامات ، أي بالطرح .

ثم ظهرت فكرة التناسب rhythm والمثال pattern التي بعثتها ضرورة العد مرة أخرى في وضوح أكثر في استنباط الزخرفة . ذلك أن المقابيس التي

تطلبها بناء هيكل أو منزل بحنمل أن تكون منبع الإيحاء بأوائل الأفكار الملهمة الهندسية، ولكن حب الحمال ــ وهو فطرى في معظم الناس ــ هو على الأرجح مهد الهندسة ، فإن محاولة تزيين أشياء محتلفة أو تزيين الإنسان جسمه لابد أن استازمت - لا بعضاً من المقاييس - بل سلسلة المقاييس كلها ، فضلا عن تركيبات نظيمة متكررة من غناصر زخرفية يوحى بها الحيال . الواقع أن أمنا الطبيعة هي خير معلم للفن ، فالنماذج التي لا نهاية لها ، والتي تبدو في الأشياء الطبيعية كالأشجار والأوراق ، والأزهار والطيور ، والحيات ، هي مصدر دائم للإلهام عند الأشخاص الذين يسري في قلوبهم حب الجمال ، وبعض الرسوم التي انحدرت إلينا من العصر الحجرى القديم كانت من عمل فنانين مطبوعين، وزخارف الفخار والنسيج التي نستطيع أن براها فى المتاحف الأنثر بولوجية تكشف عن مستوى عجيب من التصور والحس المردف . والصناع اليدوبون استطاعوا - لا أن يبتكروا نماذج ذات تعقيد كبير فحسب - بل أدخلوا عليها تغيرات فنية بارعة ، وأدركوا بفطرتهم قيمة التنويعات الصغيرة ، ومثل هذا الإنشاء الفيي : ينطوى على حلول أولية لكثير من المعضلات الهندسية .

ومن السهل في هذه المراحل البشرية الأولى أن تقاس مسافة ما بحيط، وأن تقسم مثلا بطى الحيط مرتين أو أكثر، لكن معضلة أصعب نشأت عندما حاول العلماء الأولون تقدير المسافات النسبية لنجوم برج معروف، أو تقدير المسافة التي يقطعها كوكب منحرك نحو نجم ثابت (أي متحرك ينظام مع النجوم الأخرى)، أو تقدير تغيرات المسافات بين القمر والأبراج التي يمر فيها . ولعلهم حاولوا أن يقيسوا هذه المسافات بخيط، ولكن لابد أن يكونوا لاحظوا لأولى وهلة أن الطول الذي يراد قياسه يتناقص حين يكون الخيط قريباً من العين . ثم خطر أخيراً لعقل في فحولة عقل و نيوتن ، فيما قبل التاريخ أن المسافات الفلكية نيست خطية مستقيمة ، بل ذات زوايا ، والواقع أن فكرة الزاوية اختراع هندسي وفلكي بالغ الأهمية .

ومع هذا لم يكف هذا القياس الأبعاد، فإن الأبعاد احتاجت إلى تعبير عها وهذا التعبير استازم اختيار وحدات. ولم يكن اختيار هذه الوحدات كافياً، إذ استلزم بدوره أن محتفظ بها ، ولعل الاحتفاظ بوحدات ثابتة هو أحد الخطوات المبكرة في التنظيم العلمي ، وهذا كله بالطبع لا شعوري كغيره من الخطوات البشرية الأولى . ويبدو أن كل أمة -- تقريباً -- اتفقت على اختيار وحدات من جسم الإنسان المكتمل الذو (الدراع (٢٨٠) ، والقدم ، والشبر . . . المختب المنافق الأولون - بالطبيعة - كما ندرك نحن - ضرورة وحدات الخيرة ، بعضها صغير المسافات الصغيرة ، وبعضها كبير المسافات الكبيرة ، وهكذا ، ولكنهم لم يحاولوا تثبيت النسب بين الوحدات ، وذلك شيء لا ينبغي أن نلومهم عليه ، بل علينا أن نتذكر - في تواضع -- أن بعض الأقوام الضاربين في الحضارة في عصرنا هذا لم يدركوا الحاجة إلى هذا التثبيت بعد .

علم الفلك فيا قبل التاريخ :

تكلمنا فيا سلف عن النجوم، ومن المستحيل على أى عقل مفكر أن يلاحظ تلك النجوم ليلة بعد ليلة دون أن يسأل ففسه عددا من الأسئلة ذات طابع علمى في أساسها . ولم يكن باستطاعة الأقوام الأولين – ولا سها الذين أغراهم جوهم الحار بقضاء الليالى خارج بيوبهم – أن بلحظوا طول السنة تغير مواضع الشروق والغروب ، وأوجه القمر ، وحركة القمر النظامية إلى الشهال (٢١) بين النجوم (على أطوال مختلفة من الارتفاع ، ولكن بنفس السرعة تقريباً) ، وظهور بعض الأبراج واختفائها الموسمى ، وحركات كوكب (٢٠) الصباح وكوكب المساء وكواكب أخرى . بعبارة أخرى كان الأقوام الأولون متنبين – فى صور شى – لسير الزمن ، ولابد أنهم أدركوا دوام تكرار النهار والليل ، وأوجه القمر ، والمواسم الحوية ، والسنين ، فصنعوا لأنفسهم تقاويم تنبأوا فيها بتلك الظواهر فى ضوء التجربة الماضية ، وهى ثقاويم أساسها الظواهر الحوية ، من الدائرة القمرية ،

أو الدائرة الشمسية ، أو كثير من تلك الظواهر مجتمعة . ثم دخل التحسين على هذه التقاويم تدريجاً ، من طريق التكرار والتحسين في المشاهدات الأساسية التي جاءت منها هذه التقاويم .

ولا حاجة بنا إلى الاستمرار فى تعداد الأمثلة . إذ المؤكد أن بعض الناس على الأقل - ممن استقام لهم جو صاف أو موقع مناسب أو حظ أوفر من الذكاء - جمعوا قدراً كبيراً من المعرفة قبل اختراع الكتابة . والواقع أن معارف ما قبل التاريخ بلغت من السعة والتنوع فى بعض أجزاء الكرة الأرضية مرتبة يتطلب إحصاؤها فى فهرس شامل حيزاً كبيراً على فرض إمكان هذا الإحصاء .

العلوم البحتة :

ربما يعترض بعض القراء بأنه مهما كنان من معرفة في المراحل البشرية الأولى فإن هذه المعرفة لم تعد أن تكون ذات صفة عملية قائمة على التجريب في صور مبدئية غير ناضيجة لا تستحق معها اسم علم . ولكن لماذا لا نسميها علماً اصحيح أنها علم ضئيل غير كامل ، ولكنه قابل للكمال ، ولا ريب أن العلم في العصر الحاضر أعمق وأغمى ، ولكنه ينطبق عليه ما نصف به علوم المراحل البشرية الأولى ، أي أنه كذلك غير كامل وقابل للكمال . ثم إننا نستطيع أن نقول إن علماً بحتاً لم يوجد ، وأن نسأل لماذا لم يكن ؟ ثم إلى أي حد ينبغي أن يصل العلم ليستنى بحثاً ؟ إذا كان المقصود هو العلم من أجل العلم ، أى المعرفة التي تثمُّ للراتها ، دون تفكير في منفعة عاجلة فن الحق أن نقول إن الفلكيين الأولين كانوا ـــ أو يستطيعون أن يكونوا ـــ مثل الفلكيين في العصر الحاضر . ومن الجائز أَنْ نَشَأْتَ عَنْدُهُمْ حَبِالَاتُ مِنْ عَلَمُ التَنْجِيْمِ ، وَلَكُنْ مِنَ الْجَائِزُ أَيْضًا أَنْ ذَلَكُ لَم يكن ، لأنه يتضمن مستوى من التعمق الذَّى لم يصل إليه أولئك الفلكيون ، ولأن ا الباعث الأكبر لمم على النظر في الحركة الغريبة لبعض الكواكب والنجوم لم يزد عن رغبة في الاستطلاع .

والرغبة في الاستطلاع من أعمق الحصائص البشرية ، بل ربما هي أقدم من الجنس البشرى نفسه ، وهي على أية حال الباعث الأول إلى المعرفة العلمية منا القديم كما هي حتى العصر الحاضر. وإذا قيل إن الحاجة أم الاختراع والتقدم الصبناعي، فإن الرغبة في الاستطلاع أم العلم . وربما لم تختلف بواعث رجال العلم البدائيين (مع الفارق بينهم وبين الفنيين والدينيين البدائيين) اختلافاً كثيراً عن بواعث علمائنا المعاصرين ، مع التسليم بالاختلاف الواسع من رجل إلى آخر ، بواعث علمائنا المعاصرين ، مع التسليم بالاختلاف الواسع من رجل إلى آخر ، ومن زمن إلى زمن ، وهو اختلاف شامل في الماضي كالحاضر جميع مستويات الرجال من الإنكار الذاتي التام ، والاستطلاع الحرىء ، والخاطرة ، وهكذا إلى الطموح الشخصي ، والزهو الزائف والنفخة الكاذبة والحسد .

ولولا ما كان لبعض الإنكار الذاتى والحرأة ، وما كان يسميه أعداؤه المتأخرون طيشاً وعدم تقوى ، لولا ما لذلك كله من فضل الإلهام والتوجيه منذ البداية لكان تقدم العلم أبطأ كثيراً عماكان . ونستطيع أن نستنتج مقدار المعرفة التى وصل إليها بعض الأقوام البدائيين من بقايا أنثر بولوجية ، ومما تنبى به أقدم المدنيات ، حتى إذا ظهر الإنسان على مسرح ألفيناه حاذقاً لكثير من الفنون، حبيراً بكثير من الحرف ، ملماً كذلك بكثير من المعارف والحيل ،

وربما كان العالم من أجل العلم في الماضي كالحاضر ، كما هو الشأن في الفنان من أجل الفن سرجلا غريباً منطوياً على نفسه ، بل الراجح أن جيرانه من العمليين ضحكوا من شرود عقله ، ولم يكن هوبالطبع أكثر شروداً عقلياً منهم ، لكن عقولهم هم تركزت نحو مصالح مختلفة عن أهدافه ، فهو سه مستغرقاً في تأملاته وبواعثه — أقل ظهوراً للهيان ، وحياته غموض وألغاز ، وربما تطلع هذا العالم بعض الأحيان إلى شيء من الثناء والتقدير ، وربما كشف لنفسه أن مثل هذا اللغالم بعض الأعناء فيه ، وأن الخير له ألا يطمع فيه ، وإذا كان هذا العالم البدائي ذا أنانية وغيرة ، فربما أملت عليه بدائيته أن يحتفظ لنفسه وأسرته بما يتأتى له من فكرة جديدة في صنع شص أحسن ، أو فأس أكثر نفعاً ، أو مواد

أصلح لصنع هذا أو ذاك . وفي معظم الحالات يكونهذا العالم أو المخترع ميالاً إلى الصمت ، ولذا كان نمو العلم دائماً مشوباً بعوامل سيكولوجية واجتماعية .

ولذا لم يكن تطور الاختراع البدائي مكتوباً سريًّا فحسب ، بل بالضرورة مخالفاً للعادات والتقاليد المألوفة جانحاً إلى هدمها . ذلك أن كل اختراع ، مهما وضح من نفعه فيما بعد ، (ولا يمكن أن يتضح نفعه قبل استعماله) يؤدى إلى اضطراب ، وبقدر مَا فيه من قيمة باطنة بقدر ما ينجم عنه من اضطراب . وفي عصور ما قبل التاريخ – كما في عصرنا الحاضر – كانت مصالح مقررة ثابتة ذات سلطان ، وإن لم تتصف بالأوصاف الحاضرة كلها ، ولعلها كانت أقل جلبة منها . بعبارة أخرى كان في الماضي كالحاضر جمود قوى عاثق عن التقدم، بسبب العادة والرضا بالكائن المؤجود ، مع الحذر والازدراء من كل جديد أو غريب . غير أن هذا الجمود لم يكن عقبة بل ضرورة - مثله مثل وطارة ، الانزان في الآلات المتحركة أو أداة وقف الحركة (الفرملة) - مهمتها الترصين والتبرير في غزو الإنسان للمجهول. والواقع أن مقاومة الإنسان للآلات الجديدة والأفكار المستحدثة أدى إلى مصلحة ومنفعة ، لأن الأشياء الجديدة يجب أن تخبر خبراً تاما قبل اتخاذها للاستعمال . وكل أداة اتخذها الإنسان للاستعمال كانت ثمرة لخطوات طويلة من المحاولة والخطأ ، ونتيجة لجدل طويل بين الخترعين ، أي بين المجددين والمصلحين من ناحية ، والمحافظين من ناحبة أخرى ، وطبيعي أن تكون الطائفة الثانية أكثر عدداً ، على حين تكون الطائفة الأولى أكثر حماسة وأقوى دفعاً .

الانتشار والتلاقى :

يبدر أن بعض الأنثر بواوجيين (أصحاب فكرة الانتشار) يعتقد أن كل المحتراع من الاختراعات البشرية اهتدى إليه الإنسان فى مكان واحد فقط ، وأن ذلك كان كافياً لانتشار هذا الاختراع أو ذاك فى كل مكان ، ما دام الاختراع ذلك كان كافياً لانتشار . ولذا يحملنا كل من وسير جرافتون اليوت سميث و

(۱۸۷۱ – ۱۹۳۷) و و وليم جيمس بري ۽ – تطبيقاً لهذه النظرية – على أن نعتقد أن مصر مهد الحضارة . غير أن مثل هذا التعميم الجرىء ليس قابلا للبرهان ، وتاريخ المعلم يميل إلى نقضه . ذلك أن كشوفاً علمية متعاصرة ، أى كشوفاً متطابقة أو متشابهة وصل إليها باحثون مختلفون ، في أماكن مختلفة في وقت واحد تقريباً ليست فادرة في عصورنا الحديثة ، ولم يستحص علينا بحث أحوال كل منها والتفسير العام يرجمها إلى ماض مشترك من المعضلات أو الأدوات، وإلى محلولة المخترعين في مختلف الأماكن أن يجلوا نفس المعضلات ، مع استمداد معلوماتهم من تغيض المصادر ، وإلحامهم من نفس الضرورات ، وعدا التوافق (أو شبه التوافق) الزمني لاتصاراتهم برجع إلى التوافق بينهم في الحاجات ، أي إِنْ الْفَكُرَةُ وَكَانَتُ فِي الْجُواهِ وَ كَمَا خَقَوْلُ . ثم إِنْ كُلُّ مَعْمَلَةٌ تَخْلَقُ بَعْدَ حَلْهَا معضلات جديدة ، وكل احراع ترتب عليه سلسلة منطقية من اخراعات أجرى. فلم لا تقول إن ذلك هو التقان في عصور ما قبل التاريخ ؟ وكل ما هنالك من فارق بين الماضي البعيد والحاضر القريب في هذه الناحية هو أنه نظراً لبطء كل شيء في الماضي بالفتياس إلى الحاضر يجرى حساب التوافق الزمني في قرون بدلا من حسابه في سنين فمو أشهر كما يحلث إلآن .

وأظهر مثال من التلاقى (الذي يعارض التقليد) هو الاختراع المستقل للنظام العشرى في العدد ، في أجوله مترامية من العالم ، وقبول ذلك النظام قبولا يكاد يكون إجماعيناً – (ولو أنه لا شعورى) – بين الأمم التي صارت حضاراتها هي الغالبة . هذه إحدى معجزات فجر العلم ، ولعل التوضيح التحليلي الذي ذكرناه آنفاً يكفي للإقناع ، ولكنه أبعد ما يكون عن الكمال ، ومع هذا فام أجمع الناس على قبول عشرة بدلا من خسة أو عشرين ؟

ونظرية التطور بالتلاقى ، أو نظرية التلاقى (كما يسميها الأنثر بولوجيون) ، لا تنكر تكرار وقوع اقتباس وتقليد بين قوم وآخرين ، ولكنها تزعم أن ألوان التشابه بين الحضارات المختلفة لا يلزم أن تكون نتيجة للتقليد ، بل تكون غالباً تلايخ الم

نتيجة الاختراعات مستقلة . وحين يقتبس قوم من قوم آخرين بعض خاصة حضارية : كأداة ، أو كلمة ، أو فكرة ، فإن هذا التقليد يكون أغلب الأحيان فاعلاً لا قابلاً ، بل إن الأداة أو الكلمة أو الفكرة يجب أن تكون جديرة بالقبول عند المقتبسين الجدد ، وإذا لم تكن مهيأة القبول العاجل وجب أن توضع في صورة مهيئة القبول ، بل يجب أن يحدث لها القبول بعد ذلك كله ، وهذا يستلزم جهاداً طويلا مضنياً كالجهاد الذي تطلبه قبول الاختراع الأصلي . والواقع أن الحاصة الحضارية لا تصبح خاصة الذوم الجدد إلا بعد أن يستقيم فلمها جيداً (أو يساء) ، وإلا بعد أن تروق في أعينهم وتهضمها عقولم . تم وامتصاص بيولوجي ، وخلق من جديد. ومثال ذلك أن استعمال الناس للآلات وامتصاص بيولوجي ، وخلق من جديد. ومثال ذلك أن استعمال الناس للآلات أو الأسلحة المعدنية بدلا من الحجرية ، أدى بهم إلى نبذ تصوراتهم القديمة ، وصاروا كما نقول العلى وعي بالمعادن الله غير أن ذلك لم يحدث في يوم ولا في من جال في قرن .

ولو أننا سلمنا بأن الحنس البشرى ظهر في مكان واحد ، فإن آلافاً من السنين انقضت بين ظهوره وفجر الحضارة، وأن فرصاً لا خصر لها تأدت بيني الإنسان أن ينتشروا في جهات كثيرة بتطويح القدر والأحوال . وبالرغم من التغيرات الناشئة عن اختلاف البيئات الحوية والجغرافية فإن المعضلات التي ولجه بنو الإنسان حلها هي في أساسها واحدة . فهل نستغرب مع هذا أن يصلوا في جهات مختلفة إلى حلول متطابقة أو متشابهة ؟ أليس بنو الإنسان في الواقع جنساً واحداً ؟ إنهم ربما وصل بعضهم أحياناً إلى الحل" دون معونة من بعض جنساً واحداً ؟ إنهم ربما وصل بعضهم أحياناً إلى الحل" دون معونة من بعض أخرين ، وربما وصل الحل" – أحياناً أخرى سالى آذانهم أو عيونهم فقبلوه أو سرقوه أو أعادوا اختراعه . ونستطيع أن نفسر اقتباس الحضارى بتفسيرات أو سرقوه أو أعادوا اختراعه . ونستطيع أن نفسر اقتباس الحضارى بتفسيرات متنوعة ، وربما اختاف مقداره من شيء تام إلى ما يقرب من العدم ، ومن تقليد أعي إلى الاكتفاء بأقل إشارة .

وكل مكان كان له عقريوه وأغبياؤه وجمهرته الكبيرة من أوساط البشر. واختلاف الأوساط من مكان إلى آخو – لا لأسباب وراثية فحسب ، بل لأن الأحوال الجوية والجغرافية (ويدخل فيها ما يوجد من النبات والحيوان) أكثر ملاءمة فى بعض الأماكن منها فى الأخرى ، وظهرت منذ البداية مستويات مختلفة من الرجال والنساء وأنواع مختلفة من الفرص ، فالأقوام الذين استقروا على شاطئ بحيرة أو بحر تكونت لهم قرص تختلف عن قرص البعيدين من أبناء عمومتهم الذين سكنوا مغارات جبلية أو واحات صحراوية وخلقت كل منحة من الطبيعة حاجات مخصصة ، واختى بعض هذه الحاجات بمرور الزمن ، وفى هذا الطبيعة حاجات مخصصة ، واختى بعض هذه الحاجات بمرور الزمن ، وفى هذا الطبيعة حاجات مخصصة ، واختى بعض هذه الحاجات بمرور الزمن ، وفى هذا الطبيعة حاجات مخصصة ، واختى منعها ، واستطاع أن الإنسان البدائي استطاع صنع أشياء لا نقدر نحن اليوم على صنعها ، واستطاع أن يحيا وسط أخطار لا نستطيع الآن مواجهتها .

وكما تفوق بعص أناس على بعض آخرين من قومهم . كذاك تفوق بعض أقوام على بعض أقوام على بعض أقوام أخرى ، واستطاع بعض أولئك وهؤلاء أن يبرعوا فى أعمال لم يصل الآخرون إلى التفكير فيها ، وبذلك ماعدوا الجنس البشرى على أن يخطو خطوة إلى الأمام . ولعل الحطوة التالية كانت من عمل أناس أو قوم آخرين فى زمن آخر وفى مكان آخر . هكذا كان الشأن وهكذا يظل . ولا يستطيع الباحث فى تطور الإنسان أن يفر من الشعور بأن الجنس البشرى يعمل فى مناوبة ، في تطور الإنسان أن يفر من الشعور بأن الجنس البشرى يعمل فى مناوبة ، فليس ثمة شعب مختار ، أو جماعة ممتازة امتيازاً مطلقاً ، ولكن فى كل عمل وفى كل زمن يتفوق بعض شعوب ، أو بعض أقوام على غيرهم .

ثم إن فيجر العلم لم يطلع في كل مكان بنفس الحمال ونفس الرجاء ، ولعل أقواماً بكروا في النضيج قبل الأوان ، كما يبكر بعض الأطفال - فابتدأوا قبل غيرهم ، ولكنهم لم يسيروا بعيداً في الطريق . وسنعني في الفصول التالية بالأقوام القدماء الذين كان فجرهم الحضاري مقدمة للأعمال العظيمة التي تحت في الألفين الثالث والثاني قبل ميلاد المسيح (٣١) .

تعليقات

- (١) يدل على ذلك قبائل n الإنكا n في « بيرو» فإن مدنيتهم كانت معقدة ومتقدمة وكانت لهم لغة متقنة ولكن لم يكن لهم فظام كتابة ، (21-1923) (1/3 (Isia. 6, 219)
- ر ٢) يقول ١ وليم هثرى هدمون ١ ء و إنه لمن المحزن أن كل حيواننا المستأنس المحدر إلينا من الأزمنة القديمة ، التي اعتدنا أن نعتوها مظلمة أو بربرية ، على حين أن مدنيتنا الحديثة التي نسبيها مدنية إنسانية تسير في اتجاء الإبادة الخالصة لحياة الحيوان ، وأننا لا نعمل عل إنقاذ أي نوع من الحيوان من مظاهر الافتراس الذي يتزايد تزايداً مطرداً في كل أنحاء الكرة الأضية ١ (The Naturalist الحيوان من مظاهر الافتراس الذي يتزايد تزايداً مطرداً في كل أنحاء الكرة الأضية ١ (London. Chapman & Hall, 1892, p. 283).

والحيوان الذي استؤنس في الأزمنة التاريخية هو النعام . . (1928) و10, 278 وذلك مجهود بائس لم يبعث عليه إلا رغبة بعض النساء ورجال الحرب في ريش النعام لتحلية قبعاتهم .

- (٣) ظلت المجلات غيرمعر وفة في الأمر يكتين في الأزمنة القديمة . انظر مجلة (1927) : Tsis. 9,139;
- () اخترَع الصينيون أدق نوع من النسج وهو نسج الحرير في أنينة متطاولة في القدم . تأملُ أنها القارئ ما تضمنه ذلك الاغتراع من استثناس حشرة دودة القز ، وتربيبها ، واستنبات التوت الأبيض ، وكل ما يدخل في استخراج الحرير . والصينيون يشبون أول فكرة في خلاة الصناعة إلى هسى - لنج شيه زوجة الإمبراطور هيوانج في الأسطوري الأصغر الذي حكم في هيوباء على ما يقال عن ١٩٨٨ إلى ١٩٨٨ إلى ١٩٨٨ من الحرير يرجع من ١٩٨٨ إلى أسرة هان فقط .
- (ه) تسمى هذه الآلة غالباً n برازيلية n ، ولكنها تستعمل كذلك في أرجاء أخرى من Albert Metraux : "La civilisation جنوب أمريكا غير البرازيل , انظر خريطة توزيعها في materielle des tribus Tupi-Guarani" (Paris 1928)، (Isis 13, 246 (1929-30), (p. 114

Victor W. von Hagen, "The bitter colssava eaters" Natural History انظر كذلك (New York, March 1949),

وفيه صور توضيحية كثيرة ,

- المصر الحجرى المتأخر ، انظر : , 'Yang Shao على اسم ، يانج شارتسون ، في ، هونان ، في J. Gunnar Anderson, "Children of the Yellow Barth"، المصر الحجرى المتأخر ، انظر : , 'London : Kegan Paul, 1934), pp. 221, 330 (Isis 25, 274 (1935).
- (٧) عرض هذا الرأى فى محاضرة ألقيت فى المؤيّر الدول الثانى لعلوم ما قبل الناريخ والعصور التاريخية الأولى أسلوسنة ١٩٣٩ ، وأشار إليه ﴿ فلهجلمور ستفائسون فى كتابه Ultima Thule التاريخية الأولى أسلوسنة ١٩٣٩ ، وأشار إليه ﴿ فلهجلمور ستفائسون فى كتابه ١٩٤٢ (نويورك . ما كلان ١٩٤٢) ص ٢١ (زاجع ١عنه ، ٣٧٩ ، ٣٤ ، ١٩٤٢) .
- J.M. de Navarro : Prehist. Routes between N. Europe and Italy ' : انظر المالية (٨)

 Defined by the Amber Trade.
- في (1925) Geographical J. 66, 481-507 حيث توجد خرائط خاصة بعصور البروئز

E. Wyadham : مكن تكوين فكرة عن المراحل الأول من تعدين الحديد من كتاب Hulme "Prehistoric and primitive iron smelting" Trans. New-comen Soc. 18, 181-192 (1937-38).

Metallurgy in Antiquity (Leiden: Brill, 1950). وأحسن كتاب في مراحل التعدين الأولى هو : "Egyptological Researches. Results" (١٠) مقلًا هو تفسير «ماكس مولر» في كتابه: "Egyptological Researches. Results" (كتابه و الكسر والر» في كتابه و (١٠) مقلًا هو تفسير «ماكس مولر» في كتابه و (١٥) (Washington: Carnegie Institution, 1906), p. 61 pl. 106 من مقابر سقارة من الأسرة السادسة (c. 2625-2475) في وصف مقابر سقارة من الأسرة السادسة ويمم أن جان كابار ، لم يوافق على هذا التفسير موافقة مطلقة في كتابه ؛

"Une rue de tombeaux a Saqqarah" 2 vols. Brussels, 1907, vol. 1, p. 51; vol. 2, pl. lxvi.

فالسكاكين الحجرية مذكورة في سفر الخروج ؛ : ٢٥ وفي سفر يوشع ه : ٢ ، مع ملاحظة أن ترجمة هار بوت زورج في النسخة المعتمدة من الكتاب المقدس بعيارة «سكاكين حادة» ليست صحيحة والصحيح : « سكاكين صوان » .

(١٦) أوجست إدوارد مارييت (١٨٢١ -- ١٨٨١) ، وهو العالم الفرنسي في الآثار المصر ية القديمة .

(١٢) قرصة مثقوبة من الحجر أو الفخار مثبتة في المغزل لتؤثر بثقلها في انتظام الدوران.
 (١٣) معظم عملية الكشف والإختيار مصائره لا شموري (كسلية علق اللغة) لا شعورية ،
 وهو لذلك كثير النموض . والملحوظات التالية المأخوذة من كتاب , P. 135, P. 135 (York : Norton, 1945).
 (١٩٥٥ : Now York : Norton, 1945).

" يقص الدكتور كرت رشتر الأستاذ بكلية ألطب بجامعة جونز هو بكنز - وسوف أشير فيا يل الله تجار به البارعة في الفيران - قصة طفل عمره ثلاث سنوات ونصف سنة ، أدخل المستشى لعلانج تدرن الغدة الكلية - وهو مرض قاتل . وكان من عادة هذا الطفل أن يأكل مل اليد من ملح الطمام ، شأنه في ذلك شأن طفل يحب السكر أو المربى . فلما أدخل المستشى منع من أكل الملح ، وأعطى وجبات طمام المستشى ولكنه لسوه الحظ لم يلبث أن مات . ويبدو الآن أن هذا الطفل كشف لنف ما قضى العلماء التجريبيون سنوات طويلة في كشفه ، وهو أن المرضى يخلل في تلك الغدد يفيدون كثيراً من إضافهم .

ودلت الفيران البيضاء التى أجرى عليها الدكتور رضر تجاربه على أنها من طبقة الموهوبين س رجال العلوم ، إذ برهن الدكتور أنها حين تأكل طعاماً ثابتاً من خليط و الكاربوهيدريت ، و « البروتين » ، والشحم ، مع شى، من المعدنيات والفيتامينات ، تسير سيراً مطرداً في تموها وازدياد و زبها ، ولكنها حين تأكل هذه المواد غير محلوطة فإنها تختار ما تحتاج إليه لسير تموها وتعلورها المعتاد ، وأعجب من ذلك أن الفار الطبيعي يستهلك من الملح مقداراً ضئيلا نسبياً ، على حين أن الفار الذي . أزيلت غدده التي فوق الكلي بعملية جراحية ، يزيد لنفسه في سرعة ما يأخذه من الملح إلى المقدر اللي يكني لاستمرار حياته . فإذا أجريت نفس هذه العملية على فيران أخرى ووضعت في أتفاصها ماتت هذه الفيران إذا لم يسمح لها إلا بالقدر المعتاد من الملح في طعامها . أما الفيران التي تزال غددها المجاورة الدرقية (باراثير و يد) فإنها تأكل كفايتها من الكالسيوم لتبق على حيائها وعلى سلامتها من مرض و التتانوس » (التشنج والرعدة) . ولو أن الفيران استطاعت أن ترجع إلى المؤلفات العلبية للرجدت أن الكالسيوم يعطى صفار الأطفال المصابين بمرض و التتانوس » كما يعطى الكبار الذين أزيلت غدوهم المجاورة الدوقية بسبب تضخم خدة المئل (جويتر) والغيران التي تطم خلاصة المهدة الدوقية (ثير ريد) تتمو عندها شهية غير عادية لمحلول محقف من اليود ، وهو الدواء المجرب المرضى بالنشاط الزائد في الندد الدوقية » .

(١٤) توجه مؤلفات كثيرة في هذا الموضوع، ومنها : ﴿

la medeine chez les peuples primitifs (Paris : Librairie Maloine 1936)

Henry E. Sigerist : "History of medicine" (New York Oxford Univ. Press, 415)

vol. 1 (Isis 42, 278-281 (1951)).

وعندما گُنتبت هذا الفصل لم يكن كتاب « سجرست » قد ظهر .

Franz M, Feldhaus "Die Technik" (Leipzig, 1914), p. 115. (١٥)

(١٦) لعل كثيراً من وسائل إسكار هذا المريض أو تخديره ، كان مستخدماً ، فإن هذه الوسائل استخدمت منذ أقدم العصور في أجزاء كثيرة من العالم .

- (١٧) يتألف الاسم الصيلى للدائرة الستينية « تشيانسو» من اسم الأصل الأول « تشيا » واسم الفرع الأول. و تسوره . وأسماء الفروع الاثن عفر هي أسماء حيوانات (كما هو الشأن في تلك البروج) قالاسم « تسو » معناه « فأر » .
- (۱۸) من الطریف أن فقارن التقویم الصینی بعقویم « المایا» فکل منهما مستقل عن الآخر وکأنما اخترما فی کواکب مختلفة. إذ خلط «المایا» سنة مدنیة (هاب) من ۳۹۰ یوماً بسنة مقدسة (تسولکن) من ۲۹۰ یوماً ، وترتب علی هذا وجود سنة عظیمة ، أو سنة محزومة (زیوهمولبالی) کا یسمونها من ۱۸۹۸ یوماً (۳ ۲ مه هاب ۳ ۳ تسولکن) . افظر تفصیلات ذلك فی :

Silvanus Griswold Morley "The Ancient Maya" (Stanford Univ. Press, 1946) pp. 265. 274 (Isis 37, 245, (1947); 39, 241 (1948)).

(١٩) انظر القائمة التلخيمية الخماسيات في ب . . . (1934-35) (١٩٥٤ كا 1936)

W.F. Mayers, "Chinese Reader's Manual", (Shanghai, 1874). : الظر (۲۰)

Alfred Russel Wallace. "The Malay archipelago" ; انظر تفصيل ذلك في (۲۱) (Lonedon, 1869). chap. 12.

وتقع جزيرة « لونبوك » بين جزيرة جاوة وأستراليا ، وشاطئها الفرني يواجه جزيرة « بالى » . Levi Leonard Conant "The Number Concept" (New في يواجه تراعد أشرى في York, 1896).

وفي القواعد العشرية أرجع إلى :

G. Sarton "Decimal systems early and late", Osiris 9, 581-601 (1950).
وق التام على أصابع القدم طبيعي في الأقطار الحارة ، حيث يبقى الناس حفاة الأقدام ، وق

كثير من اللغات - في اليونانية واللاتينية والعربية مثلا - تستممل ندس الكلمات الأطراف اليدين والقدمين ، وإذا أريد التدييز قبل أصابع القدمين .

(٢٤) تأمل مثلا أن النة الإنجليزية احتاجت إلى تسع مشرة كلمة لكى تعد إلى مائة (واحد ، اثنين إلى عشرة ، عشرين ، ثلاثين إلى تسمين ، مائة) ، ولكن يجب أن نتذكر تغييرات يسيرة في العشرة الثانية : (أحد عشر التعبير عن واحد وعشرة ، واثنا عشر ، وثلاثة عشر . . . وتسمة عشر) ، ولكى نعد إلى ٩٩,٩٩٩ أنحتاج إلى كلمة واحدة فقط ، هي ألف .

(٢٥) تستطيع أن قرى في المتحف الأهل بمدينة وأشنطون عاصمة الولايات المتحدة الأمريكية خس حزم من القصب تدل على إحصاء قام به هنود « كومانشه » (اللدين كان مقرهم الجزء الفرب من ولاية ويرمنج ، ثم انتشروا بين كالساس والمكسيك الشهالية) . وتشير هذه الحزم إلى عدد النساء في القرية ، وعدد الشباب الذكور ، وعدد المحاربين ، وعدد الأطفال ، وعدد المساكن على والعدد المساكن على التماقب ، وقام بجمع هذه الحزم إدوارد بالمر حوال سنة ، ١٨٨ ، (letter from Alexander Wetmore, , ١٨٨ ، المحمد هذه الحزم إدوارد بالمر حوال سنة ، ١٨٨)

(٢٦) ثم يوجد اتفاق على معنى هذه الكلمة ، فعند الإنجليز ، وهم فى هذا أكثر منطقية منا نحن الأمريكان – تعدر ١٧/١٠ ، وهندنا ١٩/١٠ .

undecentum, duodeviginti (التي خلقها الاستمال العام) undecentum, duodeviginti ف اللاتينية الكلمات (التي خلقها الاستمال العام ۱۸ ، ۱۹ ، ۱۹ ، ۹۷، ، ۹۷، ، ۱۹ ، ۱۹ ، ۹۷، ، ۹۷، ، ۱۹ اللاتينية (cubitum) ومناها أطرق المرئق ، وهي تعلى

في اللاتينية كذلك مسافة ما بين المرفق إلى نهاية الإصبع الوسطى . (٢٩) في نصف الكرة الشهالي .

الكوكب Phosphoros أو Heosphoros منذ زبن مبكر جداً . وكل من هذين الكوكبين ينطبق على الكوكب المحوكبين ينطبق على الكوكب المحوكبين ينطبق على الكوكب الكوكبين ينطبق على الكوكب الكوكبين ينطبق على الكوكب الكوكب الكوكب المحلقة المحرض الأولى (أى أى المكاطق شبه الاستوائية حيث بدأت الحضارة الأعلى) أمكن ملاحظة زوج من الكواكب وهما كوكب العساح (Apollon) وكوكب المساء Mercurius أى (Hermes) وكلاهما ينطبق على عطارد . (Mercury) ولا يمجز أحد عن أن يرى عطارد حتى في عرض درجة الخمسين .

التى تتطلبها هذه المناقشة بشغل حيزاً كبيراً . ريجه القارئ بياناً فاتفاً في هذه المسائل الجدلية في المراجع المقائق Bronislaw Malinowski : "Magic, Science and Religion": التالية . Joseph Needham : Science, Religion and Reality (New York, 1928) pp. 19-84. (Isis 36, 50 (1946), with bibliography.

M.R. Ashley Montagu: "Bronislaw Malinewski, 1884-1942". (Isis 34, 146-150 (1942).

الفصل لث تي

مطير

تجمعت المعالم الحضارية الكبرى فى وديان الأنهار العظمي التي تقع في المناطق شبه الاستواثية الممتدة شالى خط الاستواء . ومن الواضح أن حضارة متعددة الظواهر لا تستطيع أن تنمو إلا في إقليم يستطيع فيه جماعة من الناس أن يعبشوا معاً في سلام نسبي مع توافر سبل الراحة ، فيقسمون فيما بينهم أعمالهم الكثيرة و يجنون تمارها ويشجع بعضهم بعضاً . وهذه الأنهار العظمى هي النيل والفرات والدجلة والسند والكنج والهوائج هو واليانجتسي ، وربما كذلك بهرا مينام وميكنج (١) وكلها ذات أطوال عظيمة (أقصرها بهر مينام وطوله ٧٥٠ ميلا وأطولها بهر النيل واليانجتسى وهما على التوالى ٣٤٧٣ ، ٣٢٠٠ ميل) وكل منها يصرف ويروى مساحات شاسعة . ولم يكن ذلك الاتفاق الجغراف مصادفة ، فإن الأنهار اللي لا تحمَل إلى البحر ماء فحسب ، بل رجالًا أيضاً وسلمًا وأفكارًا ، لا بدُّ أن تكون كبيرة إلى درجة تتيح الوسائل إلى التجمع البشرى والمنافسة الكبيرة عند مصباتها . وإن أية حضارة ــ حتى أقلها نضجاً ــ تغدو من تعدد الظواهر والتعقيد بحيث لا يمكن أن تنشأ بين جماعة صغيرة ، بل لا بد من جماعات كبيرة نسبيًّا ـــ أى آلافًا أو ملايين من الناس. وينبغي القارئ هنا أن يفكر مثلاً في عنصر واحد كاللغة ، وما يقتضي إتقائها من الاختيارات اللاشعورية التي لا يمكن تسميتها ولا إدراك تعقيداتها ، ليصور لنفسه ضخامة الجهود الى يتطلبها التطور في أية حضارة من الحضارات .

و بما أننا نعنى أولا وقبل كل شيء بأصول حضارتينا نحن ، فسوف شمّم في هذا الفصل والذي يليه بحضارتي الشرق الأدنى القديم، أي حضارتي مصر و بلاد

ما بين الهرين ، لما لهما من أثر عميق في شعوب البحر المتوسط . والواقع أن هاتين الحضارتين هما أقرب الحضارات جغرافيًّا من البحر المتوسط ، وإن لم تكونا جزءً جغرافيًّا تاميًّا منه. وهذا واضع وضوحاً كافياً بشأن بلاد ما بين النهرين فإن الفرات الأعلى يقترب جدًّا من البحر المتوسط ، ولكن مصباته ومصبات نهر دجلة تقع في الحليج الفارسي . أما النيل - وهو النهر الوحيد بين الأنهار العظمي في الحريان شهالا - فيصب في البحر المتوسط ، ومع هذا فالحضارة المصرية القديمة لم تنشأ بالقرب من البحر ، بل على مسافة بعيدة منه ، ولم يكن البحر عند المصريين هو البحر المتوسط ، بل على مسافة بعيدة منه ، ولم يكن البحر عند المصريين هو البحر المتوسط ، بل النيل نفسه ، وكانت مصر « واحة نهرية طويلة وسط الصحراء » (٢)

أخصب الفيضان السنوى المنيل أرض الوادى الضيق ، وساعد على إنتاج عصولات كثيرة ، كما ساعد هذا الفيضان على تلطيف الخو" الحاف الحدب وبذا حظيت مصر بكثير مما لم نجظ به جميع شعوب البحر المتوسط . ومن المحال طبعاً أن نحدد بداية الحضارة المصرية ، أو أن نقرر هل كانت سابقة لحضارات العراق والصين أم لا . على أن هذه المسائل الحاصة بالأسبقية الزمنية لا تتصل اتصالا موضوعياً بغرضنا حتى نبحثها هنا ، والواقع أننا لن نتعرض الوصف أحوال مصر زمن ما قبل التاريخ (١) ، ويكلى أن نقول إن حضارتنا في ذلك الزمن من حضارة العصر المحجرى المتأخر ، وإن أهلها المصريين الأولين تقدموا كثيراً في فنون الزراعة ، فزرعوا الشعير والحنطة (نوع من القميع (١)) ، ونيات الكتان الذي نسجوا منه أقمشة ، كما كان لديهم تقويم سنوى . والدليل على ذلك الكتان الذي نسجوا منه أقمشة ، كما كان لديهم تقويم سنوى . والدليل على ذلك الأسرة الفرغونية الأهيل على مسرح التاريخ بداية ، بل ذروة لا يستطاع بلوغها الأسرة الفرغونية الأهيل على مسرح التاريخ بداية ، بل ذروة لا يستطاع بلوغها الأ بعد تجربة وخورة استمرتا عدة آلاف من السنين .

ويملأ أقدم عصر تاريخي في مصر - أي عصر الدولة القديمة - زمن ست أسرات تعاقبت من الأولى إلى السادسة ، واستمرت من ٣٤٠٠ إلى ٢٤٧٥ ق. م

		- Land		
للاحقات	ولألبا التصويرية		دلالتها الد بالعر بيةمالأ	الملامة
تقابل ألف في النبرية وألث مفتوحة في المربية	عقاب مصری		I	A
تغايل يودا ف العبرية ويادق العربية	قصبة مزهرة	i		0
, mente i ° ° Sie	فصنتان مزهرتانأو		ي	"" Ma
تَأْلُ فَي نَهَايَةُ الْكَلَمَاتُ	1			
تقابل غير في العبرية والعوبية	446	P	3	N. Carlotte
	مرح السان	W	J	_
	ساق	В	پ	1
	المقد	P	۲	0
	حية ذات قرنين	F	ن	. Harri
	ېوة	М	Ċ	A
تقابل نون أو الام في العبرية	ماءعتبوج	N	ప	padaga.
تقابل راء أو لام في العبرية	,	R	اد	0
تقابل ماه في النبرية والمربية	فناه	h		O
	فهايرة من الكتان	h	اع	
	۱ شیعة	h	اع ا	·
	(خلاصالحنين)			•
رِمَا تَتَابِلُ ثَمَلَتُ الْأَحْرَفُ ٢٥٠ بِالْأَلَائِيةُ	يعلى حيوان ثدبي	.h	٥	
١ ــ تنطقالأول كعرف ربالعربية وه بالأودبية	۱ - تر باس الباب		اس	(1) 199
٢ - لطتها كعرف س بالعربية و ٥ بالأو دبية	۲-ستدیل مطری		- 1	· {
	برگة ماء	(sh)s	ئى	Δ
تقابل قاف المبرية والمربية	ثل منحه	k	اذ،	
تفايل كاف العبرية والعربية	سلَّة ذات أَذِنَ	k	9	9
نطقها كنطق ج في لهبية أمل القاهرة في (جواب)	حالة آنية	18	ع ا	
مثلا أر بالإنجار ية ف كلت وي - (المرجم)				۵
يثب ما يعرف اليوم بامم البناو عند أمل المحبد (المرجم)	رنیت خبز	t	ات	
كان الحرف السابق يمل عله أيام الدولة الوسطى في	1.4.4			
يمش الكلات	قيد الدواب	•	٦	
		a		
كان اغرف السابق يمل عمله في بعض الكلبات أيام	4	٠ .	3	2
الدولة الموسطى	لمبان	d	٤	4

أى ألف سنة تقريباً (6) . والنصف الأول من هذا العصر ليس معروفاً جيداً ، ولذا يقتصر تفكيرنا في الدولة القديمة على النصف الثانى من هذا العصر ، أى عهد الأهرام (من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة ، أو من ٢٩٨٠ إلى ١٤٧٥ ق . م . ، وهو حوالى ٥٠٥ سنة) وقد تخلد عصر الأهرام بعدد من النقوش وقليل من الكتابات فضلا عن وافر الآثار الضخمة .

اختراع الكتابة :

وأعظم ما قام به المصريون الأولون من جهود حضارية هو اختراع الكتابة ، وسواء أكانوا هم أول من اخترعها أم سبقهم فى ذلك السومريون أو الصينيون ، فهذه مسألة موضع جدل ونظر ، ولكنهم على أية حال اخترعوها مستقلين عن غيرهم . وينبغى ألا ننسى أن اختراعاً كهذا — بقطع النظر عن موضع ظهوره — لا يمكن تحديد زمنه بالضبط ، لأنه لا يظهر دفعة واحدة ، ولا فى زمن معين ، وإن ذلك الاختراع بدأ فى مصر فى عصر ما قبل التاريخ ، ويمكن أن يقال إنه وصل إلى مرتبة من الكمال قبل نهاية ذلك العصر ، لأن أقدم كتابة وصلت الينا ترجع إلى عصر الدولة القديمة .

ونستطيع أن نفترض أن المصريين بدأوا الكتابة باستعمال صور المتدليل على أشياء أو أفكار لا كلمات ، ثم أصبحت هذه الصور تدريجاً وبمضى الزمن مصطلحات مسطة ومعقدة مربوطة فى النهاية على كلمات منطوقة ، وبذلك أصبحت كل صورة لا تمثل فكرة فحسب ، بل كلمة معينة من كلمات اللغة المصرية . وربما يحدث فنها بعد أن تذهب الفكرة الأصلية وتحتفظ الصورة بقيمتها الصوتية ، وأن يتوافر لدى الكاتبين عدد كاف من مثل هذه المصوتيات بحيث صار فى مقدورهم أن يستعملوها ، بل استعملوها فعلا فى كتابة كلمات نوات أصوات واحدة ، ومخاصة فى كلمات أسهاء الأشخاص ، أوالكامات ذوات أصوات واحدة ، ومخاصة فى كلمات أسهاء الأشخاص ، أوالكامات ذوات الدلالة المعنوية الني لا يمكن تأديبها عن طريق التصوير ، وبمرور الزمن ذوات الدلالة المعنوية الني لا يمكن تأديبها عن طريق التصوير ، وبمرور الزمن

تقدم المصريون خطوة أخرى ، حين استعملوا بعض الرموز للدلالة على العلامات الساكنة الأولى فى الصوتيات ، وهكذا صار لديهم زمن الدولة القديمة مجموعة عدتها أربع وعشرون علامة همجائية ، ولم تزد عن هذا العدد فيها بعد .

فهل يمكننا بعد ذلك أن تقول إن المصريين اخترعوا حروف الهجاء ؟ كلا 1 لكنهم اخترعوا علامات هجائية ، دون أن يدركوا إمكانيات استعمالها تماماً ، بدليل أنهم ظلوا يستعملون كثيراً غيرها من الرموز المعقدة ــ الهير وغليفية (١) ـــ فضلًا عن الأربعة والعشرين ﴿ حَرَفاً ﴾ التي سبق لهم أن نجحوا في استخلاصها من لغتهم . وربما يبدو غريباً هذا التوقف قبيل الوصول إلى الهدف ، لكنه في تاريخ العلم هو القاعدة أكثر من أن يكون الاستثناء ، ومن النادر أن كملت الاختراعات العظيمة على أيدى مخترعيها العظماء ، بل احتاج الأمر إلى رجال آخرين - وهم غالباً أقل موهبة من المخترعين ، لكنهم عمليون أكثر ، أو أنهم أكثر مثابرة ــ وهؤلاء هم الذين يدركون القيمة الكاملة للاختراع ، ويستغلونه إلى أبعد حدود الاستغلال مثال ذلك أن فارادى وماكسويل وأمثالهما بذروا البذور العلمية التي أدت إلى استكشاف الكهربا ، ثم جاء بعدهم إدبسون وماركوني وأمثالهما فبجنوا تمار هذا الاستكشاف . وألف المصريون كتابتهم الهيروغليفية والتزموها، ولم يتخلوا عنها، بل استمروا في استعمالها آلافاً من السنين جنباً إلى جنب مع العلامات الأبجدية التي الحترعوها ولم يستعملوها استعمالا منتظراً (٧٠٠ . ثم وصل الاختراع إلى درجة أعلى من الكمال على أيدى الفينيقيين الذين ابتدعوا أول أبجدية سامية (مكونة من السواكن فقط)، ثم أكمل الإغريق ذلك حبن أضافوا الحروف المتحركة، واستغرق هذا النطور كله ألفين أو ثلاثة آلاف عام، أو أكثر من ذلك.

لكن كيف تمكن المصريون أخيراً من كتابة كلمة فى لغتهم ؟ الجواب على ذلك أن معظم الهير وغليفية تحتوى على ذوعين من العلامات ، وهما العلامات الصوتية والمخصصة . فتدل العلامات الأولى على الصوت ، وتدل العلامات الثانية على الفكرة أو الفصيلة التي يمكن أن تنتمى إليها الكلمة فى أى تصنيف بحسب

المعنى والعلامات الصوتية بمكن أن تكون أبجدية مفردة (ساكنة) كما يمكن أن تكون مجموعات من السواكن مثل مر ، تم ، نفر . وبتركيب هذين النوعين من العلامات تتحفق ذاتية الكلمة ، كما يسهل تعرفها وحفظها فى ألذاكرة بين الاف غيرها من الكلمات . والكتابة المصرية - التى نشأت عن هجاء موروث - ثقيلة جداً ، وغالباً ما تكون مطولة بحشو ، لكن ليس المتكلمين بالإنجليزية أن يحكموا عليها هذا الحكم ، لأن انحرافهم عن الأبجدية مربع أيضاً نتيجة فيجاء موروث مشابه ، إذورثوا وسيلة هجائية رائعة ، لكنهم عجزوا عن استعمالها بطريقة واحدة لا يكتفها الغموض في هجاء لغهم .

سوف يقول القارئ الصبى أو المتخصص في الدراسات الصينية ، حين يقرأ هذا الوصف الموجز للهيروغليفية ، إن هذا الوصف ينطبق تماماً على الحروف ِ الصينية . والواقع أن المصريين والصينيين — وهم في طرفين بعيدين من العالم ... عملوا مستقلين حيى اخترعوا مجموعتين عظيمتين من رموز دالة على كلمات. ومن الطريف حمًّا أن نقارن هنا بين نتائج هاتين التجربتين الهائلتين ، فالمصريون والصينيون وغيرهم بدأوا جميعاً بالكتابة التصويرية ، وأكثر من هذا فإن العلامات التصويرية الصينية والمصرية الأولى نشابهت في تصوير، بعض الأشياء – مثل الشمس والقمر والجبل والماء والمطر والإنسان والطير _ وبينها يأخذ هذان النوعان من الكلمات الرمزية في التعقيد والتبسيط ، وبيايا يكثر عددها شيئاً فشيئاً ، وصل كل من المصريين والصينيين إلى نفس النتيجة العامة ، وهي أن كل كلمة - ينبغي أن تشمل عنصراً صوتياً (علامة صوئية) وعنصراً مخصصاً (علامة تفسيرية) والتزم الصينيون هذه الطريقة التزاماً مستمرًا، ويتركب ثمانون في الماثة من حروفهم من جزَّاين ، أولهما دليل للصوت ، ونانيهما (واحد من ٢١٤ تصنيفاً) دليل اللمعنى . وعلى العموم فإن الناطق في الحالين لا يهتم لنطق التصنيف ولا معنى العنصر الصوتي .

وهكذا ثرى مدى التشابه بين جهود الصينيين والمصريين ، برغم وجود

اختلافات جوهرية بينهما . وماذا نستطيع أن نتوقع غير ذلك : ولا سيا إذا ذكرنا أن الشعبين اختلفا كثيراً بعضهما عن بعض ، وأنهما عاشا آلافاً من السنين في بيئات طبيعية ونفسانية متباينة . فني الكتابة المصرية تحلف الحروف المتحركة . وتتغير هذه الحروف في الكلام أغلب الأحيان مراعاة القواعد النحرية، أو لتدل على اختلاف المعنى . وعلى العكس من ذلك تنتمي الحروف المتحركة في الكتابة الصينية إلى أصل الكلمة ، ولها قيمة تفسيرية . ثم إن هذه الحروف ثابتة لا تتغير ، ولا يمكن الفصل بين دراسة معانى الكلمات الصينية ، وبين دراسة أصواتها . وهكذا يستطيع الباحث أن يرى كيف نشأت العلامات الأبهدية تدريجاً عن طريقة المصريين في الكتابة . وكيف كان ذلك غير ممكن عن طريقة الكتابة الصينية المسينية عادة في حرف واحد نختلف كتابته من حيث البساطة والتعقيد باختلاف الكلمة نفسها ، لكنه يشغل نفض الحيز الذي يشغله أي حرف آخر ، أما الكلمة المصرية فهي كالكلمة في أية كتابة مقطعية ، ويمكن أن تشغل حيزاً كبيراً أو صغيراً .

وأثارت نواحى الشبه بين الكتابتين في اللغنين الصيئية والمصرية اهمام الباحثين الأولين ، أكثر مما أثارت نواحى الاختلاف بينهما ، وقفرت بهم غلبة الحماسة على المعرفة إلى نتائج تتفق مع إحساسهم ، فكتب العالم الفرنسي يوسف دى جويجن Joseph de Guignes سنة ١٧٥٩ ، وهو الباحث في الصينيات ، بحثاً قال فيه إن الرموز الضيئية مشتقة من المصرية ، وإن الصين نفسها كانت في الأصل مستعمرة مصرية (١) ، وافتتح بلاك جدلا ليس لدينا مجال هنا للمخوص فيه . وفي القرن الماضي ظل صمويل برتش Samuel Birch في الأرب الماضي فلل صمويل برتش ١٨١٣) مجاول دراسة الهر وغليفية من الزاوية الصيئية (١١) ، ولم يكن برتش مدعياً غاوياً بل رجلا متحمساً من غير شك، وهو مؤلف أول معجم مصرى مرتب حسب الحروف الأبحادية (عام ١٨٦٧) .

وفي نفس الوقت أثارت الكتابة المصرية بحروفها الساكنة جدلا آخر، منشؤه

أن الأبجدية المقصورة على الحروف الساكنة ظاهرة عامة في كل لغة من اللغات السامية . أفيجوز لنا إذن أن نعد ّ اللغة المصرية عضواً في أسرة اللغات السامية ؟ هذا الجدل في الواقع أكثر جدية من الجدل الخاص بالعلاقة بين الصينية والمصرية ، إذ يرجع التشابه بين الصينية والمصرية إلى التشابه بين المدارج الحضارية التي عكف الصينيون والمصريون على تذليلها ، وإلى التشابه الجوهري بين طبيعة هذه المدارج . أما التشابه بين اللغة المصرية واللغات السامية فيرجع إلى اتصالات واقتباسات أكيدة واضحة لا يمكن إنكارها ، ولذا يدور الجدل حول مدى هذه الاقتباسات لا حول حقيقة ثبوتها . وانتهى كثير من علماء الآثار المصرية إلى القول بوجود صلة قوية بين اللغة المصرية واللغات السامية ، ونشر أحدهم وهو العالم الإيطالي سيميون ليني - معجماً فبطياً - عبرياً - مصرياً أحصى فيه جميع وجوه الشبه الكثيرة التي اكتشفها (أو أعتقد أنه اكتشفها) بين اللغة المصرية واللغة العبرية (١١) . ويتضبع من هذا المعجم أن التشابه لم يقتصر على وجود مطابقة في الكلمات وتركيبها فحسب، بل يتعداه إلى صبيغ الضماثر والأعداد وعلى الرغم من هذا كله ، فإن الاختلاف بين اللغة المصرية وبين أسرة اللغات السامية أعظم من الاختلاف بين أعضاء تلك الأسرة .

ويحن إذا بحثنا كلمات الأعداد المصرية نجد أن التي تدل مها على ١٠ ٢ كلمات الموريقية ، على حين أن الكلمات التي تدل على ٢ ، ٢ ، ٨ ، ٩ كلمات سامية ، فما معنى ذلك ؟ الواقع أنه يعنى أن أصل اللغة المصرية أفريق (حامى) لأن الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، من غير شك هي أول الأعداد التي احتاجت إليها أية لغة وصياغها . وهذا يعنى أيضاً (انظر الفصل السابق) أن العدد ٥ كان هو القاعدة العددية عند المصريين الأولين ، حتى إذا اتصلوا بالشعوب السامية بعد ذلك في الجنوب والشرق أدخلوا الحصائص السامية في لغتهم ، كما أخلوا عنهم القاعدة العشرية . وعندما بلغ المصريون مبلغهم من القوة السياسية ، وسيطرت مصر على إمبراطورية عظمى من الأسرة الثامنة القوة السياسية ، وسيطرت مصر على إمبراطورية عظمى من الأسرة الثامنة

عشرة إلى الأسرة العشرين (أى من آخر القرن السادس عشر حتى القرن الثانى عشر ق . م .) أثرت الحضارة المصرية في الشعوب السامية في الشرق الأدنى ، وفستطيع أن نلحظ كثيراً من الأثر المصرى في أسلوب التوراة العبرية ومحتوياتها (١٢) ولا يخنى أن لهذه التأثيرات المتبادلة أحمية كبيرة للباحث في تاريخ الإنسانية ، إذ تدل على أن مصر خزء جوهرى من عالم البحر المتوسط ، لأن العادات والفنون المصرية وصلت إلينا عن طريق كريت وغيرها من الحزر وهذا على الرغم من وصول الحكمة المصرية إلينا عن طرق سامية (١٢).

اختراع ورق البردى :

بلغ اختراع الكتابة قيمته الاجتماعية عن طريق اختراع آخر ، وهو إبجاد مادة صالحة للكتابة ، مع سهولة الحصول على هذه المادة بثمن في متناول الأيدى . ومن الواضح أنه طالما ظلت الكتابة مقصورة على النقش على الحجر (كما كانت الحال على ما يظهر في بلاد اليونان لعدة قرون) ، فإن مجالها ينحصر في كتابة الوثائق ذوات الأهمية البارزة . أما الإنتاج الأدبى فيكون طويلا لدرجة أنه لا يمكن نقشه على الحجر أو المعدن ، ولا بد من مادة أرخص لحفظه عن طريق تدوينه بالكتابة .

وتغلب المصريون القدماء على تلك المشكلة الأساسية بطريقة رائعة ، إذ المحترعوا ورق البردى ، وهو مادة صالحة جداً اللكتابة ، صنعها المصريون من لب السيمّان الطويلة لنبات البردى Cyperus papyrus الذى كان يكثر فى مستنقعات الدلتا (١١٠) . وكان اللب يقطع فى شرائح طولية توضع متعارضة فى طبقتين أو ثلاث ، ثم تبلل بالماء ، ثم تضغط وتصقل . ولم يكلف الأمر أكثر من جمع نبات البردى الكثير الانتشار ، وأما صنعه ورقاً فكان هيئاً للغابة .

غير أن كل اختراع يتطلب اختراعات أخرى مكملة له ، فلا يكنى أن يكون لدينا شيء في متناول البد لنكتب عليه ، بل يجب أن يكون لدينا أيضاً أدوات الكتابة نفسها . واستعمل المضريون في ذلك أنواعاً مختلفة من الألوان (أو الحبر) يكتبون بها على ورق البردى بفرشاة دقيقة صنعت من السار الرقيق juncus يكتبون بها على ورق البردى بفرشاة دقيقة صنعت من السار الرقيق maritimus الذي وجدوه في نفس المواضع المائية مع نبات البردي (١٥) .

وتخلدت الأهمية العظمى لاختراع ورق البردى فى كلمتين شائعتين فى كثير من اللغات الأوربية ، وهما Paper (ورق) و Bible (الكتاب المقدس) ، على أن الكلمة الأولى من هاتين الكلمتين لا يرجع أصلها إلى البردى : لأن الورق الحلى الذى يصنع معظمه الآن من عجينة لباب الشجر اختراع صيى مثلا ، وهو يختلف اختلافاً جوهريًّا عن الورق المصرى. أما ورق البردى فأطاق الإغريق عليه كلمة بيبلوس Byblos وعلى القطعة منه كلمة بليون byblion أو عليه كلمة بليون hyblion أو أطلقت الكلمة بعد ذلك على الكتاب من الكتب بأكمله ، وقارن المتطور المشابه في الكلمة اللاتينية Tiber . ومن المحتمل غير المؤكد أن كلمة بيبلوس نفسها مشتقة من اسم ميناء بيبلوس (جبيل) ، الواقعة شهالى بيروت كلمة بيبلوس نفسها مشتقة من اسم ميناء بيبلوس (جبيل) ، الواقعة شهالى بيروت الحالية ، وكانت سوقاً كبيرة بسيطر عليها الفينيقيون لانتجارة الدولية في ورق البردى موطنها الأصلى الذي يحتمل بل يغلب أن يكون غير معروف . (مثال ذلك الحبر موطنها الأصلى الذي يحتمل بل يغلب أن يكون غير معروف . (مثال ذلك الحبر الحندى — والأرقام العربية ، إلخ . ، .) .

ومن الواضح أن ورق البردى تفوق على غيره من المواد التى استعملها المصريون الكتابة فى أى زمن من الأزمنة (مثل العظام والفخار والعاج والجلد والكتان). على أن ناحية من نواحى هذا التفوق لم تتضح لأول وهلة ، مع أنها فى نظرنا أهم هذه النواحى ، وهى أن الأخبار المكتوبة على العظام أو الجلد أو غيرهما من المواد تظل قطعاً غير متصلة ، لا يمكن الاحتفاظ بها مجموعة مدى قرون من الزمن . أما العباقرة محترعو ورق البردى ، فبعد أن صنعوا منه صفحات منفصلة لم يلبثوا أن أدركوا أنه يمكن لصن كثير من هذه الصفحات بعضها إلى

بعض الواحدة في ذيل الأخرى ، وبذلك أمكنهم عمل درج ، وهو في اللاتينية فليوم volumen في اللغات الأوربية فليوم volumen في اللغات الأوربية الحديثة ، ليحتوى على نص مهما بلغ طوله ويحفظه حفظاً تامناً في ترتيبه الحاص . واختلف عرض الدرج من ثلاث أقدام إلى ١٨ قدماً ، وأنما الطول فتوقف على النص الذي يحتويه . وأطول بردية معروفة هي التي تسمى بردية هاريس رقم ١ (بالمتحف البريطاني رقم ١٩٩٩) ، ويبلغ قياسها ١٣٣ قدماً × ١٦ قدماً ، وبفضل اختراع الدرج وصل إلينا كثير من النصوص القديمة كاملا.

هكذا أمد المخترعون اورق البردى أهل العالم الغربي القديم بأداة جيدة رخيصة (١٦) لنشر أهم إنتاجهم الثقافي ، وكان العثور على معظم الدرج البردي التي بأيدينا الآن في المقابر . وساعد جو مصر الجاف على حفظ ورق البردى حفظاً يستحيل في بلاد أخرى ، بفضل هذا الجفاف الجوى . وبذا أمكن صيانة جزء كبير من الأدب القديم نتيجة المصادفة العجيبة التي جمعت بين اختراع عظيم وجو جاف لا نظيرله ، ولولا مساعدة الطبيعة لضاع كثير من جهود العقل البشرى (١١٠) . ومع أننا نعني هنا عصر القديمة التي حفظت أوراق البردى ترائها الأدبى كاملا تقريباً ، نستطيع أن تذكر كذلك أننا مدينون لهذا الورق بحفظ الأدبى عادد هائل من الوثائق الأخرى الحاصة بالتوراة والإنجيل والوثائق الوثائية والرومانية ، ولولا ورق البردى لكانت الثروة الثقافية التي جمعها الرومان ممن سبقهم أقل كثيراً مما حصلوا عليه ، ولتغير تاريخ الثقافة تغيراً كبيراً .

وبديهى أنه كان من المكن أن يخترع المخترعون مواد أخرى للكتابة ، ولكن المواد التي بلغت قيمة مماثلة ، وهى الرق والورق (١٨٨) لم تصبح فى متناول اليد الا بعد ذلك بزمن طويل . ولأن صدقت القصة التي تربط اختراع الرق إلى زمن مكتبة برجامون ، فإن هذا الاختراع يرجع إلى القرن الثانى قبل الميلاد ، كما أن اختراع الورق فى الصين يرجع إلى القرن الثانى بعد الميلاد . ومعنى هذا أن كلا من هاتين المادتين ظهر متأخراً عن عصر مصر الفرعونية ، وأن أقدمهما ظهر بعد

ورق البردى بأكثر من سبعة وعشرين قرناً ، أى إن ورق البردى ظل ذلك الدهر الطويل هو المادة الوحيدة الجيدة الصالحة لنشر الثقافة ، باستثناء اللوحات المصنوعة من الطين .

والواقع أن صلاحية أو راق البردى للكتابة جعلت استعمالها مستمرًا حتى القرن الحادى عشر الميلادى (١١٠) ، مع العلم بأن الورق الصينى كان معروفاً في مصر (حوالى سنة ٨٠٠ ميلادية) ، وأنه صنع فيها يعد ذلك بقرن من الزمان . أما الرق (أو الحله) فهو مادة جيدة أيضاً ، لكنه غالى الثن ، ولاسيا لأغراض الحياة اليومية .

	_ بخر_	نلب	بروا	_6)	المعروبية الكوب	J	اطعى	المسبر	الدبوطيى
桶		A	A	-	M	ă	तं	ly	26
/	7	_	r	~	P	حر	P	حر	7
-ـــ	ے,		20.	معد	Sep+	بد	-4	+*	
-2	_9	~		-3	~2	~	A	~ 5 ,	
	P	A PAR			8				}~
				H	H	n	N	8)" (:1911
(sales)	طف		calcing.	-	طت	+	3	٠ (٢	. 4
14.144 B - B	۲۵۰.۲۱۰ ق ، ع	۱۸۰-۰۰۰ ق - م	٠٥٠ ق ع	ساء سه ق ، م	۰۰ ه ۱ ق ۱م	۱۹. ق. م	- ۱۳۰ ق.م	۲-	۱۰۰ ساخ ق.م

شكل (٤) الانتقال من الكتابة الهير وفليفية إلى الدعوطيقية من كتاب George Steindorff and Keith C. Seele. When Egypt ruled the East (Chicago: University of Chicago Press, 1942), p. 123).

وما دامت الحاجة إلى الكتابة مقتصرة على الأغراض التذكارية فحسب ، فقد ظلت الكتابة نفسها بطيئة ، كما ظلت عملية النقش والحفر صعبة للغابة ، وخاصة في الحجر الصلد مثل الحرائيت . على أن تلك الصعوبة لم تكن عائقاً جديناً ، لأن النقوش التذكارية - حتى أطولها - قصيرة نسبياً . ثم إن تلك الصعوبة كانت من الناحية الفنية نعمة ، لأن الفنان بذل في سبيل التغلب عليها طاقته وعنى بها أقضى عنايته ، حتى إنه كثيراً ما تفوق على نفسه ، بدليل أن بعض النقوش التذكارية الهير وغليفية الحفورة على الحجر الصلد والمطعمة أو المرسومة بالألوان فقط تعد من مفاخر كنوز الفن المصرى . ثم تقدمت سرعة الكتابة منك أخذ الكتبة يكتبون على ورق البردى ، وأصبحت الهير وغليفية القديمة غير طبعة ، أخذ الكتبة يكتبون على ورق البردى ، وأصبحت الهير وغليفية القديمة غير طبعة ، وهكذا نشأ بالتدريج خط جديد أسهل وأقل زوايا يعرف بالهيراطيقي (حوالى عام وهكذا نشأ بالتدريج خط جديد أسهل وأقل زوايا يعرف بالهيراطيقي (حوالى عام الكتابة المختزلة يعرف باسم الكتابة الشعبية الله بموطيق جدال عور الكتابة في الانتشار ، أي منذ حوالى من ع ق . م .

ومن الطبيعى أن خضعت كل كتابة لمثل هذا التطور ، غير أن مدى التطور في الكتابة المصرية كان أطول منه أي أية كتابة أخرى ، لأن الهير وغليفية أكثر إتقاناً بالقياس إلى الكتابات الرمزية التي اخترعت في أي زمن من الأزمنة وفي أي بلد من البلاد ، والكتابة الصينية هي الوحيدة التي يمكن مقارنتها بالهير وغليفية لكنها أكثر بساطة وأقل جمالا ، ومع أن طريقة الكتابة الصينية بلغت على مر الزمن درجة ملحوظة من الحمال الذاتي ، فهو جمال شعوري بالقياس إلى جمال الهير وغليفية .

الفلك:

ترجع معرفة المصريين بالنجوم إلى أبعد عصر من عصور ما قبل التاريخ وليس في هذا ما يدعو إلى العجب ، لأن جوّ مصر الضافي ولطافة طقسها المنعش شكل (ه) نوت وشو، صورة كبيرة لنوت إلمه السياء يحملها شو إله الهوا موجودة في المقبرة التذكارية الغرعون سيى الأول (١٣١٢ - ١٣٩٢) والبيدوس الأسرة التاسعة عشرة) في أبيدوس الشمس والنجوم كل يوم وعل جسمها أمهاء الدياكين ، تحت جسمها وعل ذراعها وساتها كثبت الآيام والشهور في جدول يوجه عليه صباح ومنتصف ليل أو شروق مسائل لنجم مشابه من كتاب

H. Francfort, The cenotaph of Seti I at Abydos (2 vols.; London: Egypt Exploration Society)

أر يمكن رؤية تصوير مشابه لحلماً في بقبرة رسيس الرابع (١١٦٧–١١٦١ الأسرة العشرين) في طيبة . انظر الرسم والتعليق في كتاب :

Heinrich Brugsch, Astronomische und astrologische Inschriften altaegyptischer Denkmaeler (Leipzig 1883), p. 174.





شكل (٦) — نوت وشو – إلهة السهاء نوت ممثلة تحيط بالسهاء وتحمل نفسها على يديها وقدميها --وإله الأرض جب عمتد على الأرض -- والإله شويقف فى الوسط بعد أن رفع نوت على يديه .

لوحة رقم ٨٧ من بردية جرنفل بالمتحف البريطانى رهى أطول برديّة النسخة الطيبية المنقحة من كتاب الموتى (قبل أن تقسم إلى ٩٩ جزءاً) ريبلغ طول البردية ١٢٣ قدماً وارتفاعها قدماً وست. بوصات ونصف (بوصة) , منقول من كتاب :

E.A. Wallis Budge, The Greenfield papyrus. The funerary papyrus of Princess Nesitanebtashu, priestess of Amen-Ra at Thebes c. 970 B.C. (British Museum, 1912), pl. 106.

أثناء الليل : حدا بالناس إلى التأمل فى حركات الأجرام السماوية ، ولا بد أنهم لحظوا أن النجوم موزعة توزيعاً غير متساو ، وأنها مجسوعات (أو أبراج) ذوات أشكال معينة . ومن أسبق أساطيرهم أنهم توهموا السماء كلها محاطة بجسم إحدى الإلهة (نوت) تحمل جسمها على يديها وقدميها ، وأدت بهم تلك الفكرة الشاملة أن ينظروا إلى السماء كلها بأعينهم مرة واحدة ، وأن يتعرفوا على مجموعات سماوية

شاسعة بالقياس إلى مجموعاتنا الفلكية الحديثة ، وأطولها مجموعة الرجل نخت التى تستغرق ست ساعات تقريباً لعبور خط الزوال . وتسهيلاً للرجوع إلى هذه المجموعات قسموا منطقة واسعة على طول خط الاستواء إلى سنة وثلاثين قسماً ، يشمل كل منها أسطع النجوم والمجموعات (أو أجزائها) ، مما يمكن رصد ظهوره كل عشرة أيام متعاقبة ، أى دبكان he decas ، ومن هنا سميت كل مجموعة من هذه النجوم ديكان ho decanos ، ولدينا جداول قديمة لحذه الدياكين والنجوم الحاصة بكل منها (٢١) .

ومن المعروف أن أهم حدث في الحياة المصرية هو الفيضان السنوى للنيل ، إذ يتوقف عليه رخاء الفلاح أو ضنكه (في الفيضان المنخفض) . واتفق ذلك الحدث تماماً (أو تقريباً لأن انتظامه لم يكن دائماً) مع شروق الشعرى اليانية Sothis ، وهني أكثر النجوم تألقاً في السماء (٢٢) .

وقبل ذلك حاول المصريون حساب الزمن بواسطة القمر ، ولكهم لحسن حظهم اكتشفوا مزالق هذه الطريقة قبل أن يربطوا عليها مواسمهم الدينية ، ولذا مسهل عليهم أن ينقلوا علها إلى تقويم شمسى . غدت السنة عندهم أولا مقسمة إلى الذي عشر شهراً ، وكل شهر منها ثلاثة دياكين ، وساوت السنة ستة وثلاثين ديكاناً ، ولكنهم سرعان ما أضافوا إليها خسة أبام أعياداً .

وتبدأ السنة العادية في أول يوم من شهر توت ، وتبدأ السنة الفلكية أو سنة الشعرى اليانية يوم يطلع هذا النجم مع طلوع الشمس . ولا شك أن الفلكيين المصريين الأولين حاروا في أمر هذا النجم بعد أن رصدوه عدة سنين ؛ وذلك لأن مدة السنة العادية ٣٦٥ يوماً ، ومدة سنة الشعرى ٢٩٦١ يوماً . وهذا الاختلاف يجعل توافق طلوع الشمس والشعرى ، وهو رأس النسة الفلكية ، يتأخر يوماً كاملا عن رأنس السنة العادية كل أربع سنوات . ومعنى ذلك أنه إذا وقع رأس السنة الفلكية في أول شهر توت ، فإنه بعد أربع سنوات يقع في اليوم التالي له ، وبعد أربعين سنة يتأخر رأس السنة الفلكية عن رأس السنة العادية عشرة أيام .

وكان من السهل على الأقدمين. من رجال الفلك بعد أن تبينوا ذلك أن بعرفوا أن أول السنة الفلكية لا يقع أول السنة العادية إلا مرة كل ١٤٦٠ عاماً (٣٦٥×٤) وهو ما يعرف بدورة الشعرى اليانية .

على أن كارل شوك (٢٢٦) أثبت بعد أن بحث للوضوع بحثاً دقيقاً أن دورة الشعرى اليانية ليست بالضبط ١٤٦٠ عاماً ، بل هي أقرب إلى أن تكون ١٤٥٦ وبني شرك التصحيح على زيادة سرعة الشمس على مر القرون ، وعلى الحركة الذاتية الكبرى للشعرى اليانية ، وعلى حساب أدق لمدى القوص البصرية . وبناء على هذا البحث أمكن وضع جلول يبين التاريخ اليولياني الموافق لأول يوم من شهر توت ، وهو أول السنة العادية عند المصريين ، ومن هذا الجلول تبين أن أول شهر توت تغير من ١٦ يولية إلى ١٩ يولية في السنين الأربع الأولى من كل من دورات الشعرى الأربع التي تشمل تاريخ مصر ، أي أن رأس المسنة المفلكية وفي توافق طلوع الشمس والشعرى اليانية ورأس السنة العادية (أول توت) يوافقان التاريخ المقابل لهما من شهر يولية في كل من السنوات الأربع المذكورة في ظعمود الثائي من الجلول الآتي :

قوافق الحلوح الشعس والشعرى البيانية	رأس المنة العادية أول توث .حسب التعديل اليولياني	الأربغ ستوات الأمل من كل دورة	دو وق الشعري
قیابر ۱۱ قیابر ۷۱ قیابر ۸۱ قیابر ۸۱	۱۲ يولية ۱۷ يولية ۱۸ يولية ۱۹ يولية	۲۲۲۹ – ۲۲۲۹ ق.م. ۲۷۷۳ – ۲۷۷۰ ق.م. ۱۳۱۷ – ۱۳۱۶ ق.م.	, 1 Y Y''

ئم حدث أن أدخل يوليوس قيصر سنة الشعرى اليانية أو السنة اليوليانية فى تقويم روما سنة ٤٥ ق . م . ، وعاونه على ذلك يونانى متوطن فى اسمه سوسيجنيس والواقع أن طلوع الشمس مع الشعرى لليانية فى أول يوم من شهر توت رصده

الفلكيون في مصر فعلا فيا بين ١٤٠ ــ ١٤٣ ميلادية : وهذا التاريخ يعد أول الدورة الجديدة من دورات الشعرى .

وظن الأستاذ برستد أن مدة دورة الشعرى ١٤٦٠ سنة ، وأنها مدة ثابتة ، ورجع القهقرى فى حسابه ، وقرر أن أقدم تاريخ محدد فى العالم هو سنة ١٤١٤ قبل الميلاد (٢٤١ . على أن تصحيحات شوك تجعل « أقدم تاريخ محدد فى العالم » هو ٤٢٢٩ -- ٤٢٢٦ . وهذا كله مبنى على تعديلات قامت على حسابات رجعية وليست لها أهمية خاصة .

وتتضح قدرة المصريبن القدماء في الفلك لا في تقويمهم ، ولا من جداول عبور النجوم خط الزوال ، ولا من جداول ظهورها فحسب ، بل من بعض أدواتهم الفلكية ، من المزاول الشمسية البارعة وتركيبة المطمار على العصا الفرجونية التي مكنتهم من تحديد سمت البداية . ومن هذه الأدوات بقايا محفوظة بمتحلي القاهرة وبرلين ، ويمكن اختيار نماذج دقيقة منها في كثير من المجموعات الأثرية المصرية الفلكية (٢٠٠).

العمارة والهندسة:

الأهرام معروفة لكل إنسان، وهي لذلك غنية عن التعريف. ولكن القارئ العادى لا يفكر في أهرام الجيزة الثلاثة، وهي أكبر الأهرام، ولكنها ليست كل ما هنالك منها، ولا هي أقدمها . أما أقدم هرم فهو الذي بني للملك روسر من الأسرة الثالثة (في القرن الثلاثين)، وهو المعروف باسم الهرم المدرج بسقارة (قرب العاصمة القديمة منف جنوبي القاهرة)، ويبلغ ارتفاع هذا الهرم حوالي مائتي قدم . أما الهرم الأكبر، وهو أضخم الأهرام الثلاثة بالجيزة، فكان بناؤه بعد ذلك بقرن من الزمن للملك خوفو من الأسرة الرابعة ، وهو أضخم بناء من العصور القديمة ، ومن أضخم ما شيد الإنسان على الإطلاق ، إذ يبلغ طول كل العصور القديمة ، ومن أضخم ما شيد الإنسان على الإطلاق ، إذ يبلغ طول كل جانب من جوانبه حوالي ٧٧٥ قدماً ، وارتفاعه عندما كان كاملا ١٨٠ قدماً .

وهذه الأهرام التى شيدت لإيواء القبور الملكية وحفظها وصيانتها بنيت من الحنجر الجيرى كتلة فوق كتلة . ماعدا الحجرات الجنازية والممرات المتعرجةالتي تؤدي إليها .

وتثير إقامة مثل هذه الأبنية الضخمة منذ ٤٩ قرناً مضت مشاكل فنية متعددة لم يتضبح كثير منها حتى الآن . فلا يزال نما يحير الفكر مثلاً كيف تمكن المعماريون أيام خوفو من ابتكار تصميم لحذا البناء . وكيف تمكنت رعيته من إقامته . ذلك أن أدواتهم الهندسية – بالغة ما بلغت من التقدم بالقياس إلى أدوات الشعوب المتأخرة – كانت درجات كثيرة دون أدواتنا . والواقع أن الأهرام بالجيزة عجيبة جداً ، للرجة أن بعض العلماء الذين حاولوا كشف أسرارها وقعوا فريسة لنوع من الجنون . فنسبوا إلى بنائيها القدماء أغراضاً سحرية وميتافيزيقية ومعرفة بالغيب يستحق صاحبها من الإعجاب ما يفوق الإعجاب بالمقلرة الهندسية التي بالغيب المتحق صاحبها من الإعجاب ما يفوق الإعجاب بالمقلرة الهندسية التي الصحراء وهي أضخم حقائق العصور القديمة ، وأبلغ شاهد حتى اليوم على مقلرة الصحراء وهي أضخم حقائق العصور القديمة ، وأبلغ شاهد حتى اليوم على مقلرة بنائيها ، و ر بما ظلت باقية بعد زوال معظم الأبنية التي يفخر بها الإنسان الحديث ، واستخف بعض المستخفين عجهودات بناة الأهرام ، فقاؤا و استخدم واستخدم واستخف بعض المستخفين عجهودات بناة الأهرام ، فقاؤا و استخدم واستخف بعض المستخفين عجهودات بناة الأهرام ، فقاؤا و استخدم واستخف بعض المستخفين عجهودات بناة الأهرام ، فقاؤا و استخدم واستخف بعض بالمتحفين عجهودات بناة الأهرام ، فقاؤا و استخدم واستخف بعض المستخفين عربها الإنسان الحديث ،

واستخف بعض المستخفين بمجهودات بناة الأهرام ، فقالوا «استخدم المصريون آلافاً كثيرة من الرجال لمدد طويلة من الزمن ، فأحلوا القوة البشرية على القوة الآلية بأعداد لا تنهى من العمال . ولا ريب أنهم استخدموا آلافاً كثيرة من العمال ، ولكن هذا لا يفسر المعجزات المعمارية والفنية ، بل يضيف إليها معجزات بشرية تشبهها في صعوبة تفسيرها . ذلك أنه من السهل أن نتحدث عن حشد ، ٣ ألف رجل . للقيام معاً بعمل شاق ، ولكن كيف حدث ذلك بالفسيط ؟ إن عدد الرجال الذين يمكن حشدهم للإفادة منهم في عمل معين في بالفسيط ؟ إن عدد الرجال الذين يمكن حشدهم للإفادة منهم في عمل معين في مكان محدود يتطلب أن يكون عدداً محدوداً ، وبع التسليم بأن من المستطاع أن نستخدم عدداً كبيراً — عشرات آلاف مثلاً — من العمان معاً في وقت واحد فإن الإشراف على مثل هبله الأعداد من العمال يحتاج إلى مهارة كبيرة وتدبير ، فإن الإشراف على مثل هبله الأعداد من العمال يحتاج إلى مهارة كبيرة وتدبير ، كما أن إطعامها من جوع وسد حاجاتها الأخرى يستلزم خبرة إدارية ومهارة كما أن إطعامها من جوع وسد حاجاتها الأخرى يستلزم خبرة إدارية ومهارة كما أن إطعامها من جوع وسد حاجاتها الأخرى يستلزم خبرة إدارية ومهارة

بالغة فى شنون التموين . سواء أكانت القوة اللازمة لعمل من الأعمال مستوردة من عرك مكلى أم من كتلة بشرية ، فإن ترتيب هذا العمل وتنفيذه يتطلب معرفة وذكاء وتنسيقاً بين العمل والعمال .

ولا تستطيع هنا أن نستعرض جميع المعضلات التي تثيرها العمارة المصرية ، لأُنَّهَا كَثَيْرَةَ مَتَشْعَبَةً . فَلَنْتَنَاوِلُ مُسَالَةً خَاصَةً ، وهي إقامة المسلات الجرائيتية (٢٧) لأن الباحث إذا أراد مشاهدة الأهرام يتعين عليه أن يذهب إلى مصر ، لكن المسلات موجودة في كثير من البلاد الأوربية ، حتى في نيويورك ــ فكيف صنعت ؟ المعروف أن جميع المسلات الجرانيتية قطعت من محاجر أسوان شمالى الشلال الأول (٢٨) ، و بمكن اليوم فحص المحاجر التي أخذت منها هذه المسلات وهي في الواقع من الأمكنة التي تجتذب إليها كثيراً من السياح ، ولا سها أن في استطاعة الزائر أن يرى مسلة ضخمة متر وكة في موضع قطعها ، بسبب صدع سرى فى صخرتها ، وأو كان من المستطاع استخراجها وإقامتها لغدت أعظم: المسلات جميعاً ، إذ يبلغ ارتفاعها ١٣٧ قدماً ، كما يبلغ وزبها ١١٦٨ طنيًّا . واستطعنا بفضل هذه المسلة المتروكة أن نتصور كيف عمل المهندسون المصريون في إزالة الطبقات العليا من الجرانيت ، وكيف كان تحديد الكتلة الحجرية المطلوب تخليصها ، ثم فصل هذه الكتلة الحجرية عن أمها من جميع الجهات . وشرح ريجنالد انجلباك جميع هذه المسائل ، مستعيناً بجميع المعلومات المتوافرة فى أسوان وغيرها ، كما شرح إطريقة نقل المسلة المقطوعة على الزحافات إلى شاطئ النيل ، وطريقة وضعها في سفينة ، ثم إخراجها إلى البر ، ثم نقلها إلى المكان المعين لإقامتها ، ثم إقامتها . على أن انجلباك لم يستطع تفسير كل ما هنالك من مسائل ، برغم تجاربه الأثرية والهندسية المكنية ، فمثلا ما هو نوع الأدوات التي استعملها المصريون في قطع الصخر البالغ الصلود ؟ لغلهم استخدموا كرات من حجر الدولوريت (وكثير منها يوجد في مواضع أعمال القطع) لتهشيمه لا لقطعه ولكنهم احتاجوا إلى أدوات أخرى يرجع أنها مصنوعة من المعدن ، ولكن من أى

معدن ؟ تُم كيف نقشت النصوص الهيروغليفية المطولة المعقدّة على حجر الجرانيت الصلد (٢٩) ؟

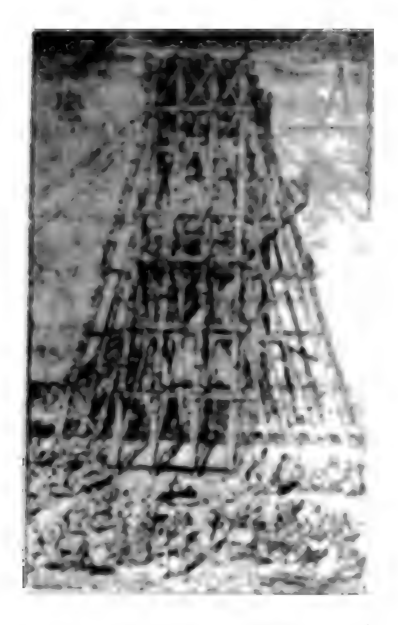
ويدل التحديب الواضح فى أضلاع المسلة المصرية المقامة فى باريس (٣٠) على مدى أناقة المهندس المعمارى المصرى، كما تدل إقامة المسلة نهائينًا فى العصور القديمة على عملية دقيقة بالغة ، خاطر المهندس فيها بسمعته وربما بحباته . ذلك أنه إذا لم تهبط المسلة رويداً رويداً (٣١) يحتمل أن تنكسر ، ويضيع مجهود السنين هباء ، وإذا لم يحكم وضعها على قاعدتها كما ينبغى ، فإن الخسارة للتعوض ويضيع منظورها المعمارى (٣٢) ولهذا كان العمل معقداً ممتاناً بالصعوبات



شكل (٧) - تمثال سنموت المهندس للملكة حتثبسوت (١٤٧٥ - ١٤٧٥) وفي حجرة ابنتها الكبرى نفرورع التي قام على نربيتها ويبلغ ارتفاع هذا التمثال ٦٠ ستيمثرًا - (حمث القاهرة) ولقراءة شيء عن سنموت انظر كتاب :

J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt (Chicago: University of Chicago Press, 1966), vol. 2, secs. 345-368.

الخفية . لدرجة أن الإنسان لا يملك إلا أن يسأل أكان المصريون قد جربوا هذا العمل في تماذج صغيرة أو لا ، لكي يحددوا وزن المسلة من المسلات ومحور ارتكازها واختبر واكذاك عملية الإقامة ، ليتحاشوا احتمالات الفشل (٣٣٠ . وعلى أية حال أدرك المعماريون وأولياؤهم من الملوك أنهم أهل خبرة بأعمالهم المعمارية ، وسجلوا ذلك في كثير من الفخر . ومن مهندسي المسلات ستة نعرفهم بأشخاصهم لأنهم كوفئوا على عملهم بالسماح لهم بتشييد مقابرهم في جبانة طيبة، فضلا عن إقامة تماثيل لهم في المعابد , وتدل نصوص هذه المقابر والتماثيل على إقامة المسلات ، ولكنها للأسف لا تشرح كيف تم ذلك العمل ، ولعل ذلك لأن الشرح يشغل حيزًا كبيرًا، أو لأنه لم يكن ذا أهمية إلا للمهندسين، وهم في غير حاجة إليه (أو هم في حاجة إلى تفصيلات فنية لا إلى عبارات عامة) ، وهذا ينطبق على ما نفعل ف العصر الحاضر : "فإننا عندما نضع لوحة تذكارية على قنطرة من القناطر مثلاً" ، لا نحاول أن نشرح _ حتى في أقصر عبارة _ كيف شيدت تلك القنطرة . وهنا استحضر اثنين من أولئك المهناسين المعماريين ، وأولهما سنموت رئيس مهندسي الملكة حتشبسوت (١٤٩٥ – ١٤٧٥ ق . م .) وهو الذي شيد مسلاتها ومعبدها العظيم بالدير البحرى ، وهو المربى لابنتها الكبرى نفرورع ، وهو في نمثاله ممسك بها في حجره (شكل ٧). وثانيهما بكنخنسو الذي عاش بعد ذلك بقرن من الزمن ، ` وهو مهندس المسلة التي انتقلت إلى باريس ، وربما كان هو أيضاً نخترع فكرة التحديب ، ويحمل تمثاله نصبًا طويلا يقص تاريخ حياته ، وهو محفوظ الآن بمتحف ه الجبتوتيك » بمدينة ميونخ في ألمانيا (٣١). وانتقلت مسلات كثيرة من مصر إلى روما (٣٥) والقسطنطينية ، ثم إلى باريس ولندن وغيرها من المدن حتى عبر الأطلنطي إلى نيويورك . وكان الرومان -- وهم الخبيرون بالصعوبات الهندسية -- أول الناقلين للمسلات المصرية من مواضعُها الأصلية في مصر ، وأكبر مسلة قائمة في العصر الحاضر هي المقامة أمام سان جيوفاني باللاتيران ، وهي مسلة بدأها تحتمس الثالث وأكملها تحتمس



شكل (٨) صورة لإقامة مسلة مصرية في الفاتيكان بروبا عام ١٥٨٦ بمعرفة دوبنيكو فونتانا . مأخوذة عن . :

G. Sarton, Agrippa, Fontana and Pigafetta, Arch. internat. d'histoire des Sicences-28, 827-854 (Paris, 1949), with 14 figures).

الرابع (١٤٢٠ – ١٤١١ ق . م .) بمعبد الكرنك ، ثم انتقلت إلى الإسكندرية عام ٣٣٠ ميلادية بأمر من قسطنطين الآكبر الذي أراد أن يزين بها القسطنطينية ثم نقلها ابنه قسطنطين الثانى عام ٣٣٧ م إلى الميدان الكبير Circus Maximus بمدينة روما عرحيت اكتشفت مكسورة إلى ثلاث قطع عام ١٥٨٧ م . وفي السنة التالية أقام هذه المسلة في مكانها الحالى المهندس دومنيكو فونتانا وأحرز فونتانا هذا شهرة أخرى بإقامة مسلة أخرى في ساحة الفاتيكان ، وهي أصغر حبيماً لكنها سليمة . ولم يتمم المصريون صنع هذه المسلة ، بدليل أنها لا تحمل شيئاً من التقوش الهبروغليفية (ولذا فتاريخها غير معروف) ، غير أنها نقلت من هليوبوليس ، بأمر الإمبراطور كاليجولا (٢٧٧ – ٤١ م) ثم أقيمت في ميدان نيرون ، ثم أمر البابا سكتوس الخامس بنقلها إلى ميدان القديس يطرس ، بإشراف فونتانا عام ١٥٨٦ (شكل ٨) . واسترعى ذلك العمل انتباها كثيراً ، وقام فونتانا فلسه بشرحه بالتفصيل في كتاب جدير بالاحتبار ٢٠٠٠ .

وأخفت مسلة باريس من مدينة الأقصر ، ونقلت إلى مكانها الحالى بمعرفة المهندس البحرى ليبا عام ١٨٣٦ م . وأما مسلتا فيويورك ولندن ، فأقيمتا أولا في هلبوبوليس ، حيث نصبهما تحتمس الثلث (١٠٠١ – ١٤١٨ ق . م .) في هلبوبوليس ، حيث نصبهما تحتمس الثلث (١٠٠١ – ١٤١٨ ق . م .) ثم نقلهما الرومان حوالى عام ٢٧ ق . م . إلى الإسكندرية ، حيث وآهما المؤرخ عبد اللطيف البغلادى قائمتين وكتب عنهوا في النصف الأول من القرن الثالث عشر ميلادى ، على حين وأى بيير بيلون (١٥١٧ – ١٥٦٤ م) الذى زار الاسكندرية متصف القرن السادس عشر الميلادى – واحدة منهما فقط ، بعد أن سقطت الآخرى في أكوام الرمل المحيطة بها . ولحسن الحظ حالت أكوام الرمل المحيطة بها . ولحسن الحظ حالت أكوام الرمل الى تراكمت حول هذه المسلة دون كسرها ، فبقيت سليمة حتى أخذت إلى لندن وأقيمت على صفة نهر التيمز عام ١٨٧٨ م . وأما المسلة التى ظلت قائمة فأخذت من مكانها إلى نيويورك حيث أقيمت في سنرال بارك Gentral Park عام وكان المهندس المشول عن نقلها إلى أمريكا وإقامتها في نيويورك هو

هنرى هنيتشرش جورنج (١٨٤١ – ١٨٨٥ م) الذى ولد بجزيرة باربادوس ، وكان ضابطاً بالقوات البحرية للولايات المتحدة . ونشر هذا الضابط تقريراً فائقاً عن ذلك العمل ، بالإضافة إلى معلومات عن جميع المسلات الأخرى ، ولا يزال هذا التقرير مرجعاً قيماً في موضوعه .

وإذا تقدمت الإشارة إلى أن مسلة أسوان التي تركت في مكانها كانت تبلغ المام ١٩٦٨ طنًا في وزنها ، لوأنه تم قطعها ، فإنى أعيد ذكر غبرها من المسلات التي سبقت الإشارة إليها هنا مجسب أحجامها ، وهي مسلات اللاتيران والفاتيكان وباريس ونيويورك ولندن ، ويبلغ وزنها على التوالى ٥٥٥ ، ٣٣١ ، ٢٢٧ ، ٢٢٧ ، ومعنى ذلك أنه كان في استطاعة المصريين القدماء أن يقيموا مسلات أضخم كثيراً من تلك المعروفة لنا في الغرب ، بدليل أن مسلة أسوان أثقل ست مرات من مسلة لندن ، ومع ذلك تحدث الناس عن أعمال فونتانا عام ١٩٨٦ م وجورنج عام ١٨٨١ م ، كأنها أعجوبة الأعاجيب ، مع أن هذين الرجلين لم يفعلا شيئاً أكثر من تكوار جزء من العمل الذي سبقهما إليه المصريون منذ آلاف السنين .

وتبرهن التقارير التي يفخر بها المهندسون الحديثون (٢٨) ، مع ما نحت أيديهم من الوسائل المكنية الجبارة (وهي ثمرة جهود القرون) أعظم برهان على عبقرية المهندسين المصريين الذين استطاعوا الهوض بأعمال مشابهة ، بدون مثل هذه الوسائل . ومن هذه الناحية لا ينبغي أن بأسف المصريون الحديثون على المسلات الكثيرة التي أخذت من بلادهم ، لأن كل واحدة من هذه المسلات المبعدة عن وطنها أثر خالد يشير إلى عظمة مصر القديمة .

العلوم الرياضية (٣٩) :

تتضمن الأعمال المعمارية والهندسية في مصر قدراً كبيراً من المعرفة بالحساب والهندسة ، وأول ذلك أنهم كافوا في حاجة ضرورية لمعرفة الطرق البسيطة لمسك تاريخ العلم

الحسابات المعقدة ، وسد وا مثل هذه الحاجة منذ القدم . فهناك صوبحان ملكى ممتحف الأشموليان بأكسفورد يرجع تاريخه إلى عهد الملك نارمر قبل الأسرة الأولى (أى قبل عام ٣٤٠٠ ق . م.) ، يسجل الاستيلاء على ١٢٠ ألف أسير عن قبل عام ١٢٠٠ ق. ١,٤٢٢,٠٠٠ من الماعز . وهذه لا شك أعداد كبيرة منقوشة يطريقة قريبة إلى حد ما من طريقة الأعداد الرومانية ، لوجود رموز (حتى المليون) لأرقام عشرية يمكن تكرارها عدة مرات حسب العدد المطلوب (١٠) . وعلى العموم كتب المصريون أكبر الوحدات أولا ، ثم أعقبوها بالوحدات الأخرى حسب أهميها ، ولو أن ذلك لم يكن ضرورينا ، لإمكان تأليفها على نظام يسر العين ، وبعد ذلك استعملت طريقة مسطة ، فكتبوا مثلا ١٠١٠ × ١٠١ بدلا من وبعد ذلك استعملت طريقة مسطة ، فكتبوا مثلا ١٠٠٠ × ١٠١ بدلا من

أما الحاجة إلى الهندسة فواضحة حتى في بناء آثار بسيطة في مظهرها الحارجي كالأهرام ، وهذه تعود بنا إلى القرن الثلاثين قبل الميلاد . ذلك أنه تحتم على بناة الأهرام أن يقطعوا كتل الحجر الجيرى على مقاسات مضبوطة قبل وضعها في مواضعها المطلوبة ، وأكبر هذه الكتل هي التي رتبت ترتيباً معقداً فوق المقبرة الملكية بمثابة دعامات لتحويل الضغط عن سقفها . ويوجد من هذه الدعامات ٢٥ دعامة لسقف المقبرة الملكية في الحرم الأكبر ، يبلغ متوسط و زما الدعامات ٢٥ دعامة التي روعت في بناء ذلك الهرم (خوفو - الأسرة الرابعة) درجة لا يمكن تصديقها ، وفي ذلك يقول فلندر زبيترى :

وإن متوسط الخطأ في طول الجوانب – التي يبلغ الواحد منها ٧٥٥ قدماً – هو المرابع ، وهو خطأ يمكن أن ينشأ عن اختلاف في درجة الحرارة بمقدار ١٥ درجة مثوية بين قضبان النحاس التي تستعمل في المقاس . والحطأ في التربيع يبلغ دقيقة واثنتي عشرة ثانية من الدرجة ، والحطأ في المستوى ٥ بوصات بين الجانبين أو ١٧ دقيقة . أما الأطوال القصيرة التي تبلغ خسين قدماً فيبلغ الفرق ٢٠؛ من البوصة . وبلغت الدقة التي روعت في صناعة ثلاثة فيبلغ الفرق ٢٠؛ من البوصة . وبلغت الدقة التي روعت في صناعة ثلاثة

توابيت من الجرانيت الملك سنوسرت الثانى أن متوسط الخطأ فيها لا يعدو الموسة فى البوصة بخط مستقيم فى بعض الأجزاء ، و ٢٠٠٧ من البوصة فى أجزاء أخرى ، كما بلغ مقدار انحناء مستويات الجوانب ٢٠٠٥ من البوصة فى ناحية أخرى . أما متوسط الخطأ فى نسب فى ناحية ، و ٢٠٠٧ من البوصة فى ناحية أخرى . أما متوسط الخطأ فى نسب الأبعاد المختلفة فى الأعداد الزوجية فهو ٢٨٠ ، من البوصة . وهذا كله يشبه فى دقته عمل صناع العدسات البصرية لا عمل البنائين » (٢٢) .

ويدل قطع الأحجار التي تطلب تركيبها بعضها إلى بعض معرفة بالهندشة وقياس الأحجار (وسنرى الآن كيف ذهب المصريون بعيداً في هذا المضار) ، كما يمكن للباحث أن يقول بحق أنها تدل كذلك على إحاطة بالهندسة الوصفية Stereotomy قياس الأحجار. ذلكأنه لم يكن كافياً أن تحل مثل هذه المشاكل بطريقة عامة ، لأنه إرشاد قاطع الحجر إلى الطريقة التي يجب اتباعها في قطع كتل الحجر الجبرى ، وربما ظلت تلك المعرفة تجريبية غير مرتبة ترتباً ثابتاً (11).

ومع أنه من المستطاع أن نقول فى اطمئنان بوجود أجهزة رياضية كافية نوعاً ما لدى بناة الأهرام ، وأنه لم يكن فى الإمكان أن ينهضوا بالجانب العلمى من عملهم بدون هذه الأجهزة ، فلا توجد لدينا نصوص رياضية من الدولة القديمة ولاغيرها قبل الأسرة الثانية عشرة (٢٠٠٠–١٧٨٨) ق.م.)، مع احمال إرجاع أهم نصين من النصوص المتأخرة التى وصلت إلينا إلى تلك الأسرة نفسها .

وجمع العالم أرشيبالد (من حوالى ست وثلاثين وثيقة أصلية خاصة بالرياضيات المصرية ، وهى مكتوبة باللغات المصرية والقبطية والبونانية ، ويمتد تاريخها من عام ٢٠٠٠ ق. م. إلى عام ٢٠٠٠ ميلادية (٤٥ قرناً) ، ويبلغ عدد الوثائق السئائيقة منها لعام ٢٠٠٠ ق . م. ست عشوة وثيقة فقط ، اثنتان منها طويلتان وكاملتان لدرجة تجعلهما أكبر أهمية من سائر الوثائق الأخرى .

ويتبين من فحص هاتين الوثيقتين أنهما مجموعتان من المسائل الرياضية – أو بعبارة أخرى كتابان في هذا الموضوع – أى أنهما أقدم مؤلفات رياضية

معروفة ، وهما مكتوبتان في درجتين من المبردي يسمى كل منهما على التوالى باسم مالكه السابق، أي بردية جولينشف (في موسكو) وبردية رايندا (في لندن) (٢٩٠) وبردية جولينشف هي الأقدم ، إذ يرجع تماريخها إلى الأسرة الثالثة عشرة (التي تبدأ عام ١٧٨٨ ق . م .) ، ولذا فهي تصور لنا أيضاً عادات الأسرة الثانية عشرة . ويرجع تاريخ بردية رايندا إلى عصر الهكسوس (القرن السابع عشر ق ، م .) . ولكنها تذكر أنها نسخة من وثيقة أقدم منها من عهد الأسرة الثانية عشرة . وهكذا نستطيع برغم اختلاف زمن هاتين الرسالتين القديمتين أن نقول بأنهما تمثلان عصراً واحداً هو عصر الأسرة الثانية عشرة (٢٠٠٠-٢٧٨٨.ق. م. أو القرن التاسع عشر قبل الميلاد على وجه التقريب . ومن الملحوظ أن المرحلة الزمنية الممتدة من القرن العشرين إلى القرن السابع عشر قبل الميلاد (أربعة قرون) اللروة العلمية في مصر ، على حبن تتصف المرحلة التالية لها مباشرة ، أي أن القرن السادس عشر إلى القرن الثاني عشر قبل الميلاد بأنها ذروة النفوذ السياسي ، حين أصبحت مصر سيدة لإمبراطورية عالمية . ومن الملحوظ كذلك أن الذروة الثقافية سبقتالذروة السياسية بدلامن مصاحبتها أوالتأخر عنها، كما هو منتظر. .

ومن الغريب أن هاتين البرديتين الممتازتين متساويتان فى الطول (٤٤٥ سم) ومن الغريب أن هاتين البرديتين الممتازتين متساويتان فى الطول (٤٤٥ سم) وأنه على حين يبلغ عرض بردية رايندا (٣٣ سم) . ويحسن هنا أن نتكلم أولا عن محيراً ، إذ يبلغ ربع ذلك العرض (أى ٨ سم) . ويحسن هنا أن نتكلم أولا عن بردية رايند ، برغم أن البردية الأخرى تبدو هى الأقدم .

تمهيداً للتعريف ببردية وايند ينبغي أن نذكر أولا أن الحاجة في أعمال الإنشاء الضخمة التي تمت في عصر الأهرام دعت إلى استخدام الكتبة الذين حفظوا بكتاباتهم تقاليد فن البناء وشرحوها وصاغوها في نماذج ووصفات ومسائل وحسابات وجداول تشبه التصميات الهندسية لدينا . وينبغي أن نفترض أن المحافظة على هذه التقاليد استمرت حتى نهاية العصر الذهبي ، مع شيء من الإضافة تدريجاً . وتوحى إقامة المسلات الكثيرة زمن الأسرتين الثامنة عشرة

والتاسعة عشرة مثلا بأن هذه المسلات نتائج تجارب كثيرة وتطورات معمارية ناشئة عن المحاولة والحطأ انتقلت من كل مهندس معمارى إلى تلاميذه ومن بلاط إلى بلاط. ويحتمل أن الكهنة - وهم الطبقة الوحيدة المتعلمة بين الناس أو أحسبهم تعلياً على أية حال - كانوا حفظة لهذه التقاليد العلمية ، أو أجم ساعدوا على حفظها . وهذا ينطبق على بردية رايند التي كتبها فعلا كاتب مسئول ذكر اسمه في الفقرة الافتتاحية منها ، وقصها :

لا قواعد للبحث فى الطبيعة ، وفى معرفة كل ما هو كائن و (كل) غامض . . . وكل سر . أشهد أن هذا الدرج كتب فى السنة الثالثة والثلاثين والشهر الرابع من فصل الفيضان . . . (زمن جلالة ملك الوجهين القبلي والهجرى) عا أو سررع ، له الحياة – نقلا عن كتابة قديمة دونت أيام ملك الوجهين القبلي والبحرى نى معات رع . وكتب هذه النسخة أحموسا الكاتب » (٤٧) .

توحى هذه العبارة بأن أحموسا هذا أدرك مبلغ أهمية عمله ، لأنه كان فى المواقع يد ون كتاباً أى بحثاً مرتباً فى المعلومات المعروفة فى ميدان تخصصه ، ومن البديمى أن كتابه لم يكن مرتباً ترتيب الكتب فى العصر الحاضر ، على أن ما فيه من ترتيب يدعو إلى الإعجاب . تأمل أيها القارئ ، هذا رجل يدعى أحموسا عاش قبل مولد المسيح بعدة قرون ، كما نعيش نحن بعده بمثل هذا العدد من القرون ، واضطلع بتدوين المسائل الأساسية فى الحساب والهندسة ، كما بدت لمعاصريه .

ولدينا من بردية رايند طبعتان قيمتان بالإنجليزية ، إحداهما ترجمة بيت ، وثانيتهما ترجمة تشيس ، ومن السهل الحصول عليهما أو على إحداهما فى أية مكتبة عامة . وكان نشر ترجمة تشيس بعد ترجمة ييت بست سنوات ، وهى أكثر فائدة ، لأنها تعين القارئ على الانتقال تدريجاً من الأصل الهير وغليني إلى الترجمة الإنجليزية الحالصة .

وقبل أن نصف محتويات بردية رايند ، ينبغى أن نوضح فكرة المصريين فى الكسور العددية . ذلك أنه نسب غريب كانت الكسور الوحيدة المقبولة للـعـم

هى الجزء الواحد من عدد ما فكتبوا مثلا ، جزء ١٢٥ ، بمعنى ﴿ ﴿ ﴿ مَا أَنْهُمُ السَّعَمَلُوا كَسَرِينَ «تَكَمَيلِينَ» هما ﴿ ﴾ للتعبير عن الباق من العدد بعد أن أخذ ، جزء من ثلاثة » أو «جزء من أربعة » . وكان استعمالهم نادراً للكسر الثانى — « ثلاثة أجزاء » — أما الأول « جزاءن » (بمعنى ثلثين) فكان شائعاً جداً ، ولذا عبر عن الكسر ﴿ برمز منفصل يغلب و روده في النصوص الرياضية .

وتبدأ بردبة رايند بجدول تحليل الكسور من نوع (﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ حيث تمدل نَ على أية قيمة عددية صحيحة من ٢ إلى ٥٠ فى مجموع كسور بسطها الواحد الصحيح .

$$\frac{7}{4} + \frac{7}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{7}{4} + \frac{7}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{7}{4} + \frac{7}{4} = \frac{7}{4}$$

 $\frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1} = \frac{7}{1+1} = \frac{7}{1+1} = \frac{7}{1+1}$

ويدل وضع هذا الجدول في أول هذا الكتاب على طبيعتها ، فهي تجمع بين ما هو نظرى وما هو عملى ، كما تدل على أن كاتبها أو سلفه المجهول وصل إلى درجة معينة من النجريد عن طريق التجربة ، ووجد من المفيد أن يضعها في المقدمة .

ثم يلى ذلك أربعون مسألة حسابية (انظر المسألة ؛ في شكل ٩) مها القسمة ١، ٢، ، ٠٠، ، ٩ على ١٠ ، وضرب الكسور ، ومسائل في التكميل (أكمل [﴿ إِنَّ اللهِ] إلى ١ والإجابة الصحيحة هي [﴿ إِنَّ اللهِ]) ، فضلا عن مسائل الكميات (كمية وسبعها يضافان معاً فيصبحان ١٠ فما هي هذه الكمية ؟ والإجابة ١٠ ، ﴿) وقسمة المكسور ، وقسمة المكيال المسمى حكات ، وقسمة الأرغفة في متوالية حسابية (انظر المثل المذكور فها بعد) . وهذه كلها مسائل معادلات من الدرجة الأولى ذات كمية واحدة مجهولة ، ومع العلم بأن هناك

معادلات فى البردية، لكننا نلحظ رموزاً للدلالة على الجمع والطرح، فضلاً عن المردية براين (رقم رفاحد للدلالة على الكمية المجهولة . ثم إن مسألة معينة فى بردية براين (رقم ٢٦١٩) من كاهون (الأسرة الثانية عشرة) تؤدى إلى معادلتين إحداهما تربيعية ذات كميتين مجهولتين – وهى بالطريقة الحديثة تشابه

$$1 \cdot 0 = \frac{1}{2} \quad 0 \quad + \quad \frac{1}{2} \quad 0 \quad + \quad \frac{1}{2} \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

وها هي ذي آخر مسألة حسابية كما ترجمها تشيس .

المسألة ٤٠: تقسيم مائة رغيف على خمسة رجال بحيث تكون الأنصبة الموزعة متوالية حسابية ، وبحيث يكون ﴿ مجموع الأنصبة الثلاثة الكبرى مساوياً لمجموع النصيبين الأصغرين فما هو الفرق بين الأنصبة ؟

وبقدر ما يكون لازماً لتضعيف العدد ٦٠ ليصبح مائة ، بقدر ما تضاعف هذه الارقام للوصول إلى المجموعات الحقيقية

شكل (٩) بردية ريند ، المسألة الرابعة (جزء منها بالمتحف البريطان ، والجزء الآخربالجمعية التاريخية بنيويورك) . ريبين الجزء الأعل النص الهيراطيق الأصل وبأسفله نسخة بالهيروغليفية وترجمته هكذا : قسم سبعة أرغفة على عشرة رجال . . كل رجل يأخذ ﴿ بُلِّ

$$V = 1 \cdot \times \frac{1}{\tau} \cdot \frac{Y}{\tau} - \frac{1}{\tau} \cdot \frac{Y}{\tau} = 1$$

$$\frac{1}{\tau} \cdot \frac{1}{\tau} \cdot \frac{Y}{\tau} = 1$$

$$\frac{1}{\tau} \cdot \frac{1}{\tau} \cdot \frac{1}{\tau} \cdot \frac{1}{\tau} = 1$$

$$\frac{1}{\tau} \cdot \frac{1}{\tau} \cdot \frac{1}{\tau} \cdot \frac{Y}{\tau} = 1$$

$$\frac{1}{\tau} \cdot \frac{1}{\tau} \cdot \frac{1}{\tau} \cdot \frac{1}{\tau} = 1$$

A.B. Chace, The Rhind Mathematical Papyrus (Oberlin, 1927-1929) vol. 1, p. 61 vol. 2, p. 36).

وتعالج المسائل من ٤١ إلى ٦٠ تحديد المساحات والأحجام ، وأما المسائل من ٢١ إلى ٨٤ فتنوعة . ويتضح من هذه المسائل أن المصريين توصلوا إلى معرفة مساحة المثلث بضرب طول قاعدته في نصف ضلعه ، وهذا صحيح فقط في حالة المثلث متساوى الأضلاع المستطيل ذي القاعدة الضيفة ، كما عرفوا أن حجم صومعة أسطوانية قطرها في وارتفاعها ع هو (ق - أ ق) ع ، وهذا قريب جداً من مساحة الدائرة - ٧٩٠٧ ق بدلا من ١٨٥٤, ق ، كما لو كانت النسبة التقريبية تساوى ٣،١٦ بدلا من ٢٥٨٥.

وليس هناك من سبب يحملنا على الاعتقاد بأن المصريين عرفوا نظرية فيثاغورس ، اللهم إلا هذا السبب غير المباشر الذى تقدم آنفاً بمناسبة ما جاء في بردية برلين ، فهم ربما حصلوا على معرفة تجريبية لها بطرق شي ، غير أن هذا الأمر ليس أكيداً . وأما كون هذه المعرفة أسهل نسبياً من صعاب أخرى تغلبوا عليها ، فهذا لا ينهض برهاناً على أنهم عرفوها ، ومن البديهات في تاريخ العلم أن المعضلات لم تحل دائماً بوساطة شعب واحد ، ولا بوساطة جميع الشعوب بحسب الصعوبة المتزايدة .

ومن المعلوم أن إشارة ديموكريتس الأبديرى (٥ ق . م .) إلى المساحين المصريين الحكماء harpedonaptai ت وهم باسطو الحبل أو رابطوا الحبل في مصر القديمة - فسرت تفسيراً خطأً . فعلى حسب ما ذكر ديموكريتس لم يتفوق عليد أحد في عصره في تركيب أرقام من خطوط وفي إلبات خاصيها ، حتى ولا باسط الحبل في مصر . ومن هذا القول استنتج الباحثون بدون دليل آخر أن باسطى الحبل تمكنوا من رسم زوايا قائمة باستعمال حبال مقسمة بوساطة عقد بنسبة ٣ : ٤ : ٥ . والأكبر احبالا هوأن عمل باسطى الحبل كان فلكياً أكثر منه رياضياً . وكان «بسط الحبل » أي مده من المراسم الأولى في وضع الحبحر منه رياضياً . وكان «بسط الحبل » أي مده من المراسم الأولى في وضع الحبحر الأساسي لمجد من المعابد ، وكان الحبل يمد ناحية خط الزوال لتحديد الاتجاه النسب للمعبد ، فليس من البعيد أن يكون باسطر الحبل تمكنوا أيضاً من رسم الماسب للمعبد ، فليس من البعيد أن يكون باسطر الحبل تمكنوا أيضاً من رسم المعبد ، فليس من البعيد أن يكون باسطر الحبل تمكنوا أيضاً من رسم

خط عمودى على خط الزوال ، كما يحتمل أنهم فعلوا ذلك بوساطة حبل مقسم إلى أجزاء مكونة من ٣ ، ٤ ، ٥ وحدات . لكن هذا كله تخمين مثل جميع النظريات التى تعزو اكتشاف نظرية فيثاغورس إلى الهنود أو الصينيين .

وهناك خمس وعشرون مسألة فقط فى بردية جولينشف ، ولكن واحدة منها تبعث على الدهشة ، لأنها تدل على أن المصريين عوفوا كيف يحددون حجم هرم مربع مقطوع الرأس ، ويشبه حلهم نفس حلنا المبين فى المعادلة الآتية : ح = (ع) (٢١ + أب + ب٢) حيث ترمز ع إلى ارتفاع الهرم كما ترمز أ ، ب إلى طول قاعدتيه العليا والسفلى .

ويمكن أن نعتبر ذلك الحل الأعظم ما وصلت إليه الهندسة المصرية ، ومن الطبيعي نظراً إلى نضج عقل المصريين ومدى عبقريتهم أن يصلوا إلى ذلك الحل منذ القرن التاسع عشر الميلاد ، إن لم يكن قبل ذلك التاريخ ، وأنهم لم يجدوا بعد ذلك حلا أفضل ، بالرغم من أنهم استمروا يعملون في ذلك المضار طول ثلاثة آلاف عام .

الصناعات الفنية:

صناعة أوراق البردي التي سبق ذكرها هي بالنظر إلى أهميتها في نشر الثقافة أعظم عمل ابتكره المصريون ، فلنقل هنا كلمة قصيرة عن صناعتين أخريبن تكش كل منهما عن إمكانيات لا نهاية لها ، وهما صناعة الزجاج وصناعة المنسوجات .

من المستحيل أن نقول منى بدأت صناعة الزجاج بداية مقصودة لذاتها (مع العلم بوجود بعض قطع زجاجية من عصر ما قبل الأسرات) ، ولكن المعروف أن إنتاجه بلغ مبلغاً كبيراً منذ بدء الأسرة الثامنة عشرة (حوالي ١٥٨٠ ق . م .) ، كما أن فن صناعته وصل إلى درجة رفيعة من الإتقان أواسط عصر هذه الأسرة (حوالي ١٤٦٥ ق ، م .) . ومن المعلوم أن الزجاج يصنع من خلط مصهور

السليكا (الرمل) مع الملح القلوى – ومعظم هذا الملح الذي وجد في العينات الزجاجية المصرية مكون من الصودا ، فضلا عن نسبة صغيرة جداً من البوتاس . وهذا دليل على أن المصريين حصلوا على هذه المادة القلوية من النطرون (وهو كربونات الصوديوم المستخرج محليًّا) لا من تصفية محلول من رماد النبات المحترق ، بدليل اكتشاف بقايا وآثار لمصانع الزجاج يمنطقة وادى النطرون . وصنع المصريون كذلك عدة أنواع من الطلاء الزجاجي ، وخاصة لتزجيج الأواني الفخارية ، كما صنعوا زجاجاً من ألوان كنيرة ، منها البنفسجي والأسود والأزرق والأخضر والأحمر والأبيض والأصفر . وهذا يعني أنهم وجدوا أن إضافة معادن أو أتربة معينة إلى المواد الأساسية (السليكا والنطرون) تؤدى إلى الننائج المطلوبة. خير أنه من الخطأ أن نطلق اسم كيميا على مثل هذه المعرفة التجريبية ، أو أن نقول مثلاً إلهم عرفوا الكوبالت لوجوده في الزجاج القديم (منذ أيام الأسرة الثامنة عشرة) . على أن وجود الكوبالت له معنى في حد ذاته ، لأن مركباته لا توجد في مصر ، بل كانت تستورد من مناطق أخرى (بلاد فارس والقوقاز) . وهلما يدل على أن صناع الرّجاج المصريين بلغوا من التقدم في هذه الصناعة درجة أحوجتهم إلى البحث في مختلف البلاد الحارجية عن مواد متنوعة ، ابتغاء الحصول على ألوان جديدة ، وأهمها للمصريين اللون الأزرق الداكن .

وصنع المصريون الخرز والفسيفساء والأوانى من الزجاج ، فصنعوا الأوانى من الزجاج ، فصنعوا الأوانى مثلا على قوالب من الطفل الرملى . أما الزجاج المنفوخ فلم يعرف إلا متأخراً جداً ، أى فى العصر الرومانى .

ومن المعلوم أن بعض المنسوجات ترجع إلى عصر ما قبل التاريخ ، ونستطيع أن نعرف الطرق المصرية في الغزل والنسج من نموذج (٥٠) من الأسرة الحادية عشرة (٢١٦٠ – ٢٠٠٠ ق . م .) ومن رسوم جدران المقابر الحاصة بالأسرة الثانية عشرة والأسرات التالية لها . وبعض الأقمشة الكتانية التي عثر عليها في المقابر الملكية منسوجة بدقة فائقة لدرجة أنه يصعب تمييزها من الحرير بالعين

المجردة، لأنها شفافة جداً ، ومع أنه لا توجد لدينا عينات من هذا القداش الكتان (من الدولة القديمة) نستطيع من الرسوم القديمة أن نقطع باستعماله زمن هذه الدولة ، وهي رسوم تشف عن جسم المرأة من خلال ملابسها ، لأن الرسام إنما صور ما شهده بالضبط (٥٠) .

صناعة المعادن والتعدين:

من أهم الاستكشافات الأساسية التي توصل الإنسان إليها أنه أدرك قيمة المعادن الصلبة في الأغراض الصناعية ، وتم ذلك الكشف في عدة أماكن مستقبلا في كل منها أو مهد على الأقل لثورة صناعية . ويحن نفكر في عصور المعادن باعتبارها تالية لعصور الحجر ، غير أن مصر القديمة تدهشنا بمدنيتها الحجرية الفائقة ، لأن أدوات عصور المعادن اندثرت على حين ظلت الآثار الحجرية قائمة في وادى النيل . ومن المحتمل أن مكرن الأزاميل المعدنية هي التي مكنت من إقامة تلك الآثار أو على الأقل زادت في عددها . ثم إن الآلات المعدنية لم تغير صناعة البناء فحسب ، بل غيرت أيضاً كثيراً من الصناعات الأخرى ، كما أن الأسلحة المعدنية أثرت تأثيراً عميقاً في العلاقات السياسية بين مختلف البلاد في العصور القديمة ، والعصور المحديثة العلاقات السياسية بين مختلف البلاد في العصور القديمة ، والعصور المحديثة كذلك .

وهنا نسأل كيف كشفت المعادن الأولى ؟ ليست هذه مسألة مصرية ، بل مسألة تتعلق بعصر ما قبل التاريخ بوجه عام . ومن الجائز أن كان هذا الكشف من طريق المصادفة ، ومن الجائز أيضاً أنه حدث في أكثر من طريق واحد . ذلك أنه يوجه كثير من خام النحاس في شبه جزيرة سينا ، وربما حدث مثلاً أن أحد أبناء شبه الجزيرة » أو أحد العابرين فيها من المصريين ، أحاط موقد نارد قبل النوم بركام يحتوى على فتات من ذلك الحام ، فتحول النار بعض هذا هذا الفتات إلى تحاس يتراءى عند الصباح لامعاً في الرماد . ثم إن النساء المصريات

من أقدم العصور المعروفة لنا باسم عصر البدارى ، استعملن الملاخيت لتكحيل عيونهن ، والملاخيت عبارة عن خام النحاس (عنصر أخضر من كربوبات النحاس) إذا سقطت منه قطعة في موقد من الفحم النبائي ، فإنها تتحول وتظهر في شكل خرزة من النحاس . فإذا كان الرجل في الحالة الأولى ، أو المرأة في الحالة الثانية ، على شيء من الذكاء ليتعلم شبئاً من ظاهرة عابرة في أمر لا يعنيه (وقليل من الناس من هم كذلك ، وهؤلاء في كل زمن على أية حال) فإنه لا شك سيعيد التجربة وينوعها ، ويحصل على نحاس أكثر ، ثم لا يلبث أن يتعلم كيف يطرق هذا النحاس أو يصبه في أي شكل مطلوب ، وأن يصنع آلة من نوع جديد ، ثم يستعمل تلك الآلة ، وهكذا . . , وكما هو الحال دائمًا" لا يوجد اختراع يمكن اعتباره بمفرده ، بل لابد من اعتباره واحداً من سلسلة من الاختراعات ، وهذه السلسلة تكون من الطول بحيث لا يمكن لإنسان واحذ ، بل ولا لشعب واحد أن يحترعها بمفرده ، فيتلو الخبرع الواحد أتباع يضيفون إلى اختراعه ، وللأتباع أتباع آخرون . ومن الدليل على ذلك أن العصر الذي شيدت فيه الأهرام جاء في مرحلة الذروة من غصر النحاس .

وبندر أن يقتصر الحامات في حالها الطبيعية على معدن واحد . ولذا لم بكن عيص لأرباب صناعة المعادن من استعمال معادن مشوية ، أى خليطاً من معدن رئيسي واحد هو النحاس ومعادن أخرى . ويحتمل أن ساعدهم هذا على إضرائه القيمة الفائقة ليعض السبائك الحليطة ، وأنهم استطاعوا بعدئذ تحضير سبائك مشابهة ، يوساطة خلط خامات مختلفة . وهذا يعني أنهم أخلوا يعرفون نوعاً أجود من المعدن يمكن الحصول عليه بصهر خامات مختلفة معاً ، ويحتمل أنهم صنعوا بعد ذلك بزمن طويل سبائك خليطة معينة ، بوساطة خلط مقادير ثابتة من خامات معدنية مختلفة ، وفي هذه السطور القليلة تلخيص لتجارب عدة من السنين في صناعة المعادن .

وأحسن خليط معدني معروف من العصور القديمة هو البرونز (أي خليط

النحاس والقصدير) ، وربما حصل عليه المصريون السابقون للأسرة الثامنة عشرة النحاس الى ١٥٨٠ — ١٣٥٠ ق . م .) من باب المصادفة ، لأن أنواع النحاس الى ترجع إلى ما قبل تلك الأسرة تحتوى على مقادير مختلفة من القصدير أو الزرنيخ أو المنجنيز أو البزموت . ولذا كان اختراع البرونز أى خلط مقدار معين من النحاس بمقدار وحين من القصدير (من ٢٪ إلى ١٦٪ في العصور القديمة ومن ٩٪ إلى ١٠٪ في العصر الحاضر) خطوة حضارية هامة ، لا تقل في أهمينها عن اكتشاف النحاس ففسه ، لأنها آذلت ببداية عضر جديد ، ولأن البرونز أقل من درجة الصهار النحاس ، ولا سيا بعد طرقه (١٠٠٠) . ثم إن درجة الصهار البرونز أقل من درجة الصهار النحاس ، وصبه بطرق مختلفة أسهل . ويضاف البرونز أقل من درجة الصهار النحاس ، وصبه بطرق مختلفة أسهل . ويضاف إلى ذلك أن البرونز المنصهر لا ينكبش كالنحاس المنصهر ، ولا يمتص الغازات بسهولة ، وكثر استعمال البرونز أيام الأسرة الثامنة عشرة وما بعدها .

من أين حصل المصريون على هذا القصدير ؟ يحتمل أنهم استوردوه قبل نهاية الدولة القديمة (٥٩) ، من بعض جزر البحر المتوسط ، ومن مدينة بيبلوس ، كما يحتمل أيضاً أنهم استوردوه من أواسط أوربا . ومدينة بيبلوس هى المصدر الأكثر احبالا ، حيث وجدت خامات النحاس والقصدير جنباً إلى جنب . فمن المحتمل إذن أن يكون اختلاطهما حدث فى تلك المدينة منذ زمن قديم ، عن طريق المصادفة أولا ، ثم عن طريق التجربة بعد ذلك .

وبيها يستنفد الصناع كيات الحامات المعدنية الفريبة من سطح الأرض ، يعد أن وضحت قيمة هذه الحامات ، وأضحى طلبها مستمرًا ، فلابد أن تعلم أولئك الصناع فنون التنقيب والحفر إلى أعماق بعيدة . ومن الدليل على ذلك استغلال مناجم سينا منذ عصر الدولة القديمة ، وتنظيم استغلالها مرة أخرى زمن الأمرة الثانية عشرة ، زمن الملك سنوسرت الأول (١٩٨٠ - ١٩٣٥ ق . م .) ، التعمق في ذلك الاستغلال زمن أمنمحات الثالث (١٩٤٩ - ١٨٠١ ق . م .) الذي حضر آبارًا ومستودعات للمياه ، وشيد ثكنات العمال ومنازل الموظفين

وحصوناً لصد غارات البدو . ومن هذه المنشآت حفر مستودع كبير للمياه فى صخور سرابة الحادم (فى شبه جزيرة سينا) ، ولهذا أديرت المناجم بنظام تام . ونستطيع اليوم أن نرى بقايا هذه المستعمرة الحاصة بالتعدين ، وهى التى يرجع تاريخها إلى ثمانية وثلاثين قرناً قبل الميلاد (١٠٠) .

واستعمل المصريون حديد الشهب بعض الأحيان ، مع العلم بأن معادمهم الرئيسية هي النحاس والبرونز . ذلك أن صناعة الحديد أصعب كثيراً من صناعة النحاس ، والمعروف أنها بدأت وتطورت في غرب آسيا ، ولم تدخل مصر إلا في زمن متأخر (في نقراش في القرن السادس قبل الميلاد) ، ومن المحتمل أن يكون ضناع الحديد حضروا إلى مصر قبل ذلك الزمن ، وبهذا الاحمال نستطيع أن نعلل وجود قليل من الآلات الحديدية اللينة والممزوجة بالكربون ، وهذه يرجع تاريخها إلى عام ١٢٠٠ ق . م . وما بعدها .

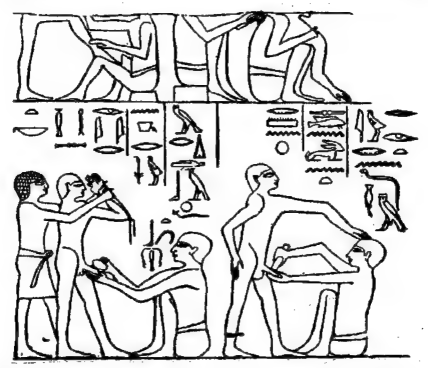
ولزيادة درجة الحرارة فى أفران صهر المعادن ، استخدم المصريون أنابيب النفخ منذ الأسرة الخامسة ، كما استخدموا الكيران منذ أيام الأسرة الثامنة عشرة ، وما بعدها .

الطب (۱۱) :

لا حاجة إلى التأكيد بقدم الطب المصرى ، في كل حضارة من الحضارات يتطور الطب مبكراً ، لأن الخاجة إليه عامة ملحة دائماً ، بحيث لا يمكن إغفالها في أية بقعة من بقاع الأرض . وليس عناك من شك أن المصريين مارسوا نوعاً من الطب منذ أبعد عصور ما قبل التاريخ ، أى قبل عصر المسيح بعدة آلاف من السنين . مثال ذلك أن استعمال الملاخيت كحلا وطلاء للعين يرجع إلى عصر البدارى ، وأن استعمال الجالينا (خام الرصاص) لأغراض مشاجة جاء بعد ذلك في عصور ما قبل الأمرات أيضاً . وكان الحتان طفساً من طقوس المصريين منذ عصر سحيق ، دلت عليه آثاره في الحثث التي استخرجت من المصريين منذ عصر سحيق ، دلت عليه آثاره في الحثث التي استخرجت من

مقابر عصر ما قبل التاريخ (أى منذ عام ٤٠٠٠ ق . م .) . وفي مقبرة من الأسرة السادسة (حوالى ٢٦٧٥ – ٢٤٧٥ ق . م .) ، (انظر شكل ١٠) ، تصوير واضح لهذه العملية مرسوم على جدار هذه المقبرة .

وأقدم طبيب معروف باسمه هو ايمحتب وزير الملك زوس مؤسس الأسرة المثالثة في القرن الثلاثين قبل الميلاد . وكان ايمحتب (٢٢) وزير الملك زوس مؤسس الأسرة الثالثة في القرن الثلاثين قبل الميلاد . وكان ايمحتب رجلا عالماً وفلكيًّا وطبيباً ومهندساً معماريًّا (ولعله هر الذي بني أول الأهرام ، أي الهرم المدرج بصقارة) . وصار المحتب في العصور التالية معبوداً عند المصريين ، باعتباره بطلا وطبيباً منزهاً عن كل شائبة، ثم عبدوه بعد ذلك باعتباره إلهاً للطب ،



شكل (١٠) – أقدم تصرير لعملية جراحية – الحتان عمدينة من الممجر – صقارة – أوائل الأحرة السادمة (أواخر الغزن السايع والعشرين) مأخرة عن رسم في كتاب : W. Max Muller, Egyptological Researches (Washington, 1906) vol. 1, pl. 106.

وأضفوا صفاته على اسكلبيوس (كا أضيفت صفات ألوهية تحوت إله العلم إلى هرمس ومركورى). ونحن لا نعرف إلا نزراً قليلا عن مدى معرفة ابمحتب بالطب ، غير أن رفعه إلى مقام الآلة ينطوى على معان واضحة، نجعلنا معامئنين إلى تقدير المصريين له بأنه أول رجل عظيم فى الطب . وينبغى أن يذكر أولئك الذين يقولون بأن هيبو كراتيس أبو العاب ، أنه يجىء فى منتصف المسافة الزمنية بين ايمحتب وبيننا ، وفى ذاك ما يكنى لتعديل منظورهم إلى العلم القديم .

ولم يقتصر الأمر في عصر الأهرام على وجود كثير من الأطباء فحسب ، بل تعداه إلى وجود إخصائيين بينهم في بعض فروع الطب ، وتظهر مهارة أحد أطباء الأسنان الأولين في فلك سفلي وجد في مقبرة من الأسرة الرابعة (٢٩٠٠ – ٢٧٥٠) أجريت فيه عملية لتصريف الإفرازات من خراج تحت الضرس الطاحن الأول ، ويتضبح من اللوحة الجنازية الحاصة بالطبيب « ايرى » ، وهو رئيس أطباء أحد فراعنة الأسرة السادسة (٢٦٧٥ – ٢٤٧٥) أنه كان أيضاً « طبيب المعيون بالقصر» و « الطبيب الباطني للقصر » ، وأنه كان يلقب بألقاب منها العيون بالقصر» و « الطبيب الباطني للقصر » ، وأنه كان يلقب بألقاب منها « العارف بالإفرازات الباطنية » و « حارس الدير «(١٣)

والبرديات الطبية التى وصلت إلينا ، وعددها سبع أو أكثر متأخرة نسبيًا ، إذ ترجع فى تاريخها إلى ما بين الأسرة الثانية عشرة والأسرة العشرين (٢٠٠٠- ١٠٩٠ ق. م.) ولكن معظمها يدل فى وضوح على معلومات سابقة ترجع فى تاريخها إلى عصر الدولة القديمة منذ أيام الأسرة الرابعة ، وأقدم بردينين ، وهما المعروفتان باسمى كاهون وجاردنر (حوالى ٢٠٠٠ ق. م.) تتعلقان بأمراض النساء والأطفال والماشية ، ويرجع تاريخ أهم بردينين ، وهما المعروفتان باسمى صيث وايبرز إلى القرنين السابع عشر والسادس عشر قبل الميلاد ، مع العلم بأن بردية سميت معاصرة لبردية رايند الرياضية . وللما نستطيع أن نقول على وجه الإجمال إن الرسائل الرياضية والطبية الهامة التى وصلت إلينا ترجع فى تاريخها للى عصر واحد هو العصر الذى يمتد من أواخر الدولة الوسطى إلى أوائل الدولة الحديثة ،

أى قبيل العصر الإمبراطو رى الذى سبطرت فيه مصر على العالم القديم .

وبفحص هاتين البرديتين الهامتين في شيء من العناية ، أى برديتي سميث واببرر ، وهما أطول من غيرهما من البرديات الطبية ، يتضح من الأرقام التي ذكرها المؤلف سارتون (١٤) نفسه أن البرديات الطبية السبع التي أحصاها تحتوى على ٣٧٤٦ سطرا ، مها في بردية سميث وحدها ٢٦٩ سطرا ، وفي بردية ايبرز ٢٢٨٩ سطرا ، أي أنهما معا ٢٧٥٨ سطرا ، أي ١٤٨٪ تقريباً من مجموع سطور البرديات الطبية كلها . ولما كانت البرديات في أساسها منقولة عن مصادر متشابهة من الدولة القديمة ، فنستطيع أن نفترض في اطمئنان أن دراسة برديتي ايبرز وسميث تعطينا فكرة طيبة عن الطب المصرى القديم .

وسنبدأ بأحدثهما ، وهى بردية ايبرز ، لأنها أطولهما (إذ يبلغ طولها تقريباً خسة أضعاف بردية سميث) ولأنها كانت إلى وقت قريب هى المعروفة أكثر عند الباحثين ، والفرق بين تاريخهما — وهو حوالى قرن — ضئيل غير هام على أبة حال إذا ذكرنا أن كلا من النصين يصف تقاليد أقدم من عصرهما . ثم إننا مطمئنون إلى أن بردية ايبرز كتبت بعد بردية سميث بقليل ، غير أنه ليس من الصواب أن نستنج من ذلك أن محتويات البردية الأولى جاءت من عصر متأخر عن محتويات البردية الأولى جاءت من عصر متأخر عن محتويات البردية الثانية .

وبردية ايبرز درج طوله ٢٠,٢٣ متراً ، وعرضه ٣٠ سم ، ونصها في ١٠٨ أعدة ، يحتوى كل منها على ٢٠ أو ٢٢ سطراً . وتحتوى هذه البردية على ٨٧٧ وصفة طبية لأنواع متعددة من الأمراض أو أعراضها ومها اثنتا عشرة حالة علاجها الرقى . أما العلاج في غير هذه الحالات فلا يبدو سحريباً أو خرافياً ، ولو أنه يندر أن فعرف حقيقة المرض أو علاجه . وأما محتويات هذه البردية فرتبة على النظام الآتي :

أدعية تقرأ قبل العلاج الطبي لتقوية مفعوله - الأمراض الباطنية - أمراض. العين - الأمراض الجلدية (مع حاشبة - لعدة أنواع من هذه الأمراض) -

أمراض الأطراف - متنوعات (وخاصة أمراض الرأس ، مثل أمراض اللسان والأسنان والأنف والأذن) - المساحيق- أمراض النساء (والأمور الحاصة بتدبير المنزل) - معلومات ذات صفة تشريحية وفيز يولوجية وتفسير كلمات - الأمراض الجراحية (٢٥)

وهذا الترتيب عرضه لكثير من الانتقاد ، غير أن غرض المؤلف هنا واضح ، إذ أراد أن يجمع بقدر الإمكان كل المعلومات التي يحتاج إليها الطبيب ، نوضع كتاباً طبيبًا هو أقدم كتاب مدون (منذ سنة وثلاثين قرناً قبل الميلاد) .

أما بردية سميت فهى أقصر من سابقتها ، إذ يبلغ عرضها ٣٣ سم ، ورّبما كان طولها فى الأصل خسة أمنار . غير أن أولها ضاع ، فأصبح طولها الآن و ٤٠٧ أمنار ، وهى نسخة من نص أقدم منها يرجع تاريخه إلى عصر الأهرام ، وربما قبل ذلك أى القرن الثلاثين تقريباً . ويبدو أن استعمالها شاع لبضعة أجيال، ثم تبين أن مصطلحاتها غدت قديمة غير صالحة للاستعمال . وفي ذلك يقول المؤلف سارتون نفسه :

وفي نهاية الدولة القديمة في القرن السادس والعشرين ق . م . فكر أحد العلماء الأطباء في تجديد هذه البردية بإضافة تعليقات (مجموعها ٢٩) تشرح الاصطلاحات التي بطل استعمالها وتوضح المسائل الغامضة فيها . (يلاحظ أن بردية ايبرز فيها أيضاً بعض تعليقات - مجموعها ٢٦ - لكنها مشوشة) وهذه التعليقات تكوّن أهم قسم في البردية (٢٦) ه .

و يحتوى نص بردية سميث كما هو الآن على قسمين مختلفين أولهما سيعة عشر عموداً (٣٧٧ سطراً) على وجه الورقة ، وثانيهما أربعة أعمدة ونصف عمود (٩٢ سطراً) على ظهرها . ويحتوى هذا القسم الثانى على وصفات تمائم غير جديرة بأن نقف عندها. أما القسم الأول وهو الرئيسي ، فهو بحث في الجراحة تشيع فيه روح علمية تفوق كثيراً عن الروح التي كتبت بها يردية ايبرز .

والواقع أنَّ ميدان الجراحة أقل مجالًا للشعوذة من الطب الباطني ، لأن سبب

المرض فى معظم الحالات الجراحية التى عالجها الأطباء القدماء يكون ظاهراً ،حتى إنهم لم يكونوا فى حاجة إلى إقحام المقدمات السحرية . وعلى العكس من ذلك يكون المرض الباطنى خفياً دائماً ، فيولد الأفكار الجرافية فى ذهن المريض، بل فى ذهن الطبيب . ولذلك لا تحتوى بردية سميث على وصفات ، بل حالات معينة ، مرتبة لعلاج الأمراض حسب ترتيب أجزاء الحسم ، من الرأس إلى القدم ، ولكنها للأسف تقف عند الكتفين بقليل ، ولا نعرف السبب فى ذلك ، هل هو راجع الى توقف الكاتب أو إلى ضياع نهاية المخطوط . وظل ذلك الترتيب - من الرأس إلى القدم - قاعدة مرعية خلال العصور الوسطى ، وهى قاعدة طبيعية بديهية فى الطب ، وليس من الضرورى أن نفترض أنها احتذاء للقاعدة المصرية الأولى . والحالات الثماني والأربعون التي وردت فى هذه البردية كما وصلت إلينة مبوبة على الوجه الآتى :

يبدأ البحث بالكلام عن الرأس والجمجمة ، ثم ينتقل إلى أسفل عن طريق الأنف والوجه والآذن إلى الرقبة والترقوة والمنكب والقفص الصدرى والكتفين والعمود الفقرى ، حيث يتوقف النص ، وبذا تكون البردية غير كاملة . ومحتويات الرسالة مرتبة بعناية تامة بدون أية إشارة خارجية إلى ترتب النص ، لأنها منظمة في مجموعات من الحالات تختص كل مجموعة منها بجزء معين من الحسم ، وهذه المجموعات مرتبة على الوجه الآتى :

- (1) الرأس (٢٧ حالة الأولى منها لبست كاملة): الجمجمة وما يغطيها من غشاء رقيق وما تحتويه من مخ (الحالات من ١ ١٠): الأنف (الحالات ١٠ ١٠): منطقة عظم الفك العلوى (الحالات ١٠ ١٧): منطقة العظام الصدغية (الحالات ١٨ ٢٧): الأذنان ، عظم الفك السفلى، الشقتان ، الذقن (الحالات ٢٣ ٢٧).
 - (ب) الحنجرة والرقبة (فقرات العنق) الحالات ٢٨ ـــ ٣٣ .
 - (ح) النَّرقوة (الحالتان ٣٤ ، ٣٥) . .

- (د) المنكب (الحالات ٣٦ ـ ٣٨) .
- (A) عظم القفص وما يغطيه من غشاء رقيق وما يتصل به من ضلوع مستقيمة (الحالات ٣٩ ٤٦) .
 - ر و) الكتفان (الحالة ٤٧) (٢٧) .
 - (ز) العمود الفقري (الحالة ٤٨) .

وفى عدم اكتمال الحالة الثامنة والأربعين ما يؤيد اعتقادتا فى ضياع بقية الرسالة . وأما عرض كل حالة على حدة فجاء مرتباً على الوجه التالى :

- ١ -- عندان
- ٧ -- قحص
- ٣ -- تشخيص
- \$ علاج (ما عدا الحالات المميتة التي لا علاج لها).
- تعليقات (وهي معجم صغير للمصطلحات الغامضة التي ربما يرد استعمالها في بحث حالة من الحالات) (١٨).

ونص عنوان الحالة الرابعة هكذا: «تعليات خاصة بجرخ مفتوح في رأسه واصل إلى العظم مع شق للحمنجمته » . وأما الحالة السادسة فنصها : « تعليات خاصة بجرح مفتوح في رأسه ، واصل إلى العظم ، ومهشم لجمجمته ، وفاتح للمخ في جمنجمته » .

وأما الفحص فيبدأ غائباً هكذا وإذا فحصت رجلا مصاباً بكذا . . . ه أى إن الصيغة المستعملة تشبه تعليات أستاذ لتلميذه ، ليعمل كذا وكذا . أما طرق الملاحظة المنصوص عليها صراحة أو ضمناً فإنها إجابات مستخلصة من المريض ، عن طريق النظر أو الشم أو اللمس أو حركات المريض لبعض أجزاء جسمه وفقاً لإشارة الحراح . ومن الغريب أن ثماني من إحدى عشرة عملية جراحية مذكورة في باب الفحص ، لا في باب العلاج ، وفي هذا ما بوحى بأن الحراحة كانت بمثابة تمهيد العلاج الطبي ، دون أن ترتبط به .

وأما التشخيص فيفتتح دائماً على الرجه الآتى: « بجب أن تقول عنه (أى المريض) . . . ، وتنهى العبارة بواحدة من ثلاثة أحكام هي :

١ ـــ مرض سأعابِله .

۲ ـــ مرض سأكافحه .

٣ -- مرض لا يعالج .

وهناك حالات ثلاث تختم بهذا الحكم اليائس فقط ، دون أية إضافة ، على حين نجد في تسعة وأربعين حالة في هذا البحث الطبي القديم أن هذه الأحكام الثلاثة تكون مسبوقة بملحوظات أخرى عن الحالة . وفي ست وثلاثين من هذه التسع والأربعين حالة نجد أن هذه الملحوظات ليست سبوى تكرار لعنوان الحالة أو تكرار للملحوظات التي عملت عند الفحص . أما الحالات الثلاث عشرة الباقية فنجد فيها أن التشخيص يضيف نتيجة واحدة أو أكثر على أساس الحقائق التي تحددت بالفحص . وهذه هي أقدم أمثلة معروفة لنا في الملاحظة والاستنتاج أي أقدم شاهد لدينا في تاريخ الفكر البشرى على وجود الطريقة الاستقرائية (١٩٠) . أي أقدم شابهة من عبارات غير إخصائية للدلالة على حالة المريض ، وهذه ترد في ذيل مشابهة من عبارات غير إخصائية للدلالة على حالة المريض ، وهذه ترد في ذيل العلاج ، ولكن ليس في جميع الحالات ، وهذا نصها :

۱ – حتى يشنى

۲ سـ حتى ينقضي ونت علته .

٣ - حتى تمرف أنه وصل إلى نقطة حاسمة (٧٠)

وتثير الواقعة والبقظة التى تشتمل عليها هذه النصوص الطبية القديمة إعجاب الباحث الحديث ، ويتضح من هذه النصوص كذلك أن الطبيب الذى دومها لم يكن رجلا مجرياً فحسب ، بل حكياً تشف نظرته العامة عن أطياف عابرة من كتابات هيبوكراتيس ، فنراه مثلا يوصى بالأمل معتمداً على القوة الشفائية الطبيعية ، أو ينصح بالانتظار «حتى تعرف أنه (أى المريض) وصل إلى نقطة

حاسمة ٤ . وهذا يذكرنا بفكرة هيبوكراتيس عن نقطة التحول بين الشفاء والموت .

وليس هناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأن المصريين القدماء درسوا التشريح دراسة علمية بوساطة تشريح الحثث، لذلك الغرض، ولكنهم أفادوا من التجارب التي وقعت تحت أبصارهم عرضاً، وتوافرت لديهم بذلك معلومات كثيرة، ومن البديمي أن تحنيط أجساد الموتى من الإنسان والحيوان، وهو الذي مارسوه منذ عصور سحيقة، جعلهم على علم بأشياء كثيرة، مع أنني أشك في ذلك بعض الشك، لأن الواجح أن المحنطين اهتموا بفن صناعتهم الصعبة اهتماماً صرفهم عن الالتفات إلى التفاصيل التشريحية التي لا ترتبط بذلك الفن على أنه بحتمل أن يكون فن التحنيط سهلا على العلماء اليونائيين في عصر متأخر، بل متأخر جداً، يكون فن التحنيط سهلا على العلماء اليونائيين في عصر متأخر، بل متأخر جداً، أي أيام البطالمة ، أن يمارسوا تشريحاً مبنياً على قواعد ثابتة، ولكن هذه قصة أخرى . أما فيا يختص بمصر القديمة ، فلا يوجد دليل على أثر التحنيط في علم التشريح .

ومن ناحية أخرى يتضح أن المؤلف الذى سجلت بردية سميث معلوماته فكر وتأمل فى مسائل تشريحية وفيز بولوجية ، كما أنه أدرك أهمية النبض والصلة بين النبض والقلب ، فضلا عن إدراك عام مهم لجهاز القلب ، لا الدورة اللموية طبعاً ، لأن أحداً لم يعرفها فى وضوح قبل هارفى . وأما معلومات هذا المؤلف المصرى القديم عن الجهاز الدموى فظلت مشرشة جدًا ، لعدم استطاعته التفرقة بين الأوعية الدموية والأوتار العضلية والأعصاب . ومع هذا كله فاقظر إلى ملحوظاته المدهشة فى المخ (شكل ١١) :

« إذا فحصت إنساناً مصاباً بجرح مفتوح فى رأسه متوغل فى العظم ومهشم بلحمجمته وفاتح للمخ فى جمجمته ، فعليك أن تجس جرحه . فإذا وجلت أن ذلك الكدر فى جمجمته شبيه بنلك التموجات التى تتكون فى سطح النحاس المنصهر وتحس شيئاً يخفق و يضطرب تحت أصابعك مثل الجزء اللين فى مقدم رأس الطفل قبل أن تكتمل عظامه – وإذا لم يحدث خفقان أو اضطراب تحت أصابعك

حتى ينفتح المخ فى جمجمته (المريض) ويفرز دماً من فتحتى أنفه ويقاسى من تصلب عنقه (٧١) .

ومِن هذا يتضع أن هذا المؤلف أدرك وجود الأغشية السحائية ، وهي الأغشية الحاصة بالمخ والعمود الفقرى ، كما أدرك تلاقيف المخ (بالمقارئة في النص السابق بتموج سطح المعدن المنصهر). ثم إنه أدرك أن المخ مركز رقابة الحسم ، وأن أنواعاً خاصة من هذه الرقابة تنحصر في أجزاء خاصة من المخ . ويحدر بي فضلا عن هذا أن أشير لمن يريد زيادة في التفصيل إلى كتاب برستد الذي جاء غاية في الإتقان وإلى العرض التفصيلي الذي كتبته عنه (٧٧) .

والحلاصة أن بردية سميث – وكذا بردية ايبرز على مقياس أصغر – تعطينا فكرة دالة على تقدم الطب والتشريح وعلم وظائف الأعضاء عند المصريين ، ومدى ما وصلوا إليه فى نظرتهم العلمية قبل هيبوكراتيس بألنى سنة على الأقل .

العلوم المصرية :

أعتقد أن ما ذكرناه هنا عن الهندسة والرياضة والطب في مصريكني برغم اختصاره المجواب على ما عساه أن يعن اللقارئ من سؤال (وهو سؤال أعرفه جيداً من تجاربي في التدريس). هل نستطيع أن نتكلم عن « علم » مصري ، أم هل كان كل ذلك تطبيباً تجريبياً عابراً وأساطير موروثة ؟

ما هو العلم ؟ أليس من حقنا أن نقول كلما حاول الإنسان حل معضاة بطريقة منهجية وفقاً لترتيب سابق أو خطة إننا أمام منهج علمى ، أى إننا نشهد نشأة العلم على حقيقته ؟ ومن البديهى أن تبدو المناهج القديمة صبيانية هزيلة بمقارفتها بأساليبنا فى العصر الحاضر ، ولكن هل سوف يقدر العلماء الذين يجيئون عام ٠٠٠٠ ميلادية أساليبنا هذه تقديرنا نحن لها ؟ الواقع أنه لابد لكل شىء بداية ، والمصريون لم يبدءوا العلم فحسب ، بل قطعوا شوطاً بعيداً فى الطريق الذى

一年小門」 ZIII O- Dea 70/20/20/2 مور المرات المراح 经成一一百一四个四月 ~~~<u>~</u>____ ASTOCIOSOS ASTOCIOS A = 18 8× 10- 100 TEO DEE CELLAR IPER

شكل (۱۱) – بردية سبيت - الحالة ٦ المترجمة في النص . وليس هذا هو الأصل الهيراطيق ، ولكنه نسخة هير وغليفية نقلت من كتاب :

James Henry Breasted, The Edwin Smith papyrus (Chicago: University of Chicago Press, 1930) [Isis 15, 355-367 (1931)].

أنظر نفس المرجع الجؤه الثانى لوحة ٧ لمراجعة الأصل الحيراطيق .

مازلنا نسير فيه . فهذه جداول بردية رابند ، ألا تدل هذه الحداول مثلا على عاولة جدية لحل مسائل رياضية بناء على قواعد عامة وحسب خطة استنتاجية ؟ الواقع أن هذه الجداول أسلاف جميع الجداول الرياضية المتعددة الأسماء التى نفخر بها اليوم . ويحتمل أن جداول أخرى وضعت بمعرفة الكتبة الذين تواوا الحسابات وأعمال المساحة التى استلزمها أعمال البناء الضخمة . وليس من الغريب ألا تصلنا مثل هذه الوثائق ، لأنها لم تكن تحفظ فى المقابر ، بل استعملها الأحياء من الناس حتى زالت و زالوا من الوجود . ثم انظر أيها القارئ فى تبويب الحالات الطبية فى بردية سميت ، وفى الطريقة التى اتبعت فى بحث كل حالة . أليس ذلك علماً ؟

و بعد فإن بعض القراء الذين لا يتحولون عن فكرة ثبتت في رءوسهم ، وهي أن العلم اختراع إغريتي (ألم يزدد العلماء هذه الفكرة على مر القرون)، لا يزالوني يقولون في شيء من الإصرار : « ربما كانت معارف المصريين علماً ، غير أنه ليس علماً صرفاً » لكن لم لا ؟ وما هو ذا برستد يجيب عن هذا في ختام بحثه الرائع في بردية سميث بقوله :

«الواقع أن الرجلين – أى الحراح الأصلى مؤلف هذا الكتاب وخليفته اللى كتب التعليقات الجامعة للشرح القديم – وكلاهما عاش فى النصف الأول من الألف الثالثة قبل الميلاد – هما أول المعروفين من العلماء الطبيعيين، وهما أيضاً أول رجلين فستطيع أن نراهما وجها لوجه أمام كثير من الظواهر التي أمكن ملاحظها فى ميدان التطور البشرى المديد ، فقاما مجمعها وتسجيلها على أنها فتائج استفرائية استخلصاها من حقائق ملحوظة فى سبيل إنقاذ المريض بعض الأحيان وفى سبيل الفائدة العلمية الحالصة أحياناً أخرى و (٢٧١)

ويقيني أن المصريين لم يكونوا هم وحدهم الدين وصلوا إلى مرحلة تأليف المؤلفات الرياضية والطبية ، بل كان غيرهم أبسط مهم ممن عاشوا قبلهم بآلاف السنين علماء خالصين ، أى رجالا أثاره الاستطلاع الشديد إلى المرتبة الى

تجعل النتائج العلمية والتمرات المباشرة عندهم ذوات أهمية ثانوية . وأقمول في كثبر من الثقة إن أحداً من رجال العلم في العصر الحاضر لا يستطيع أن يقرأ كتب احموسا ، أو كتب ذلك المؤلف المجهول لبردية سميث ، دون أن يتراءى له فيها بعض من صفاته ومستوياته العقلية .

ثم إذا نحن قلنا إن التنزه عن الغزض هو علامة العلم الحالص ، فلا بد لنا أن نقول إن العلم لم يكن يوماً من الآيام خالصاً تماماً لوجه العلم أو غير خالص تماماً له . وتفسير ذلك أن أحوال الحياة المصرية وتيارات جهودهم المدائبة أدت بالمصريين إلى حل مسائل فنية كثيرة ، وأدى كشف هذه المسائل إلى خلق وعى علمى امتد إلى ما وراء الحل الذي تطلبته حالات معينة . ومعنى هذا أن تطور العلم المصري أصل لتطور العلم على وجه التعميم .

وليس ثمة شك في ازدهار الروح العلمية في مصر ، قبل منتصف الألف الثانية ق . م . ، غير أنه مما يؤسف له أن تطور هذه الروح العلمية خبا نم انطفأ تدريجاً ، فما هي أسباب تدهور هذه الروح وانحطاطها ؟ وهذا سؤال ألني السائلون أمثاله عن الصين واليوفان وروما والإسلام ، دون إجابة شافية أبداً . على أنه من المعروف أن العلم المصري تطور أولا ، ثم توقفت حياته ثانياً ، بسبب اجتماع الرجعية السياسية والرجعية الدينية معاً ، وإذ أصابت عوامل التدهور والانحطاط جهود المصريين في العلم والحكمة ، فإن أيماً أخرى استطاعت أن تكمل هذه الجهود، وهذا هو ما حدث مرة بعد أخرى في طول التأريخ وعرضه ، تكمل هذه الجهود، وهذا هو ما حدث مرة بعد أخرى في طول التأريخ وعرضه ، انتظمت صفوفها لا تستطيع أن تكون عامة دائمة أبداً .

الفن والأدب:

ولو أننا نهم بالعلوم قبل كل شيء ، فيلزمنا أن تذكر شيئاً عن الفنون والآداب في مصر، لأن القارئ العام غير ملم بهما إلمامه بفنون العصور المتأخرة .

وربما عرف القارئ العام شيئاً عن الفن المصرى ، إذا كان يعيش بالقرب من أحد المتاحف العظمى، ومع هذا ربما تمنعه أفكاره وأحكامه الثابتة من الإنعام فى رؤيته . ومصداق ذلك أنى سمعت أناساً متعلمين يقولون بأن كل شيء فى الفن المصرى جامد مكرر عديم الحركة ، وأن تصوير الأشخاص تحكمت فيه قوانين الرسم الأمامى وغير ذلك ، مع أن الواقع أن كثيراً من الفن المصرى حتى من أيام الدولة القديمة يفيض حيوية وحساسية ، وأن هذا الفن — البعيد كل البعد عن الجمود — تطور تطوراً عظيماً خلال عصوره الطويلة . ويضاف إلى ذلك أنه فن بالغ التنوع والتعقيد ، إذ يشمل من الآثار الضخمة الأهرام وأبا الهول وتمثالى ممنون والمعابد والتماثيل الملكية التقليدية التي تم صنعها على نماذج جامدة وحسب الطقوس والرمزية الدينية ، وغير ذلك من التماثيل — حتى تماثيل الملوك حسب الطقوس والرمزية الدينية ، وغير ذلك من التماثيل — حتى تماثيل الملوك والملكات — فكل من هذه ينبئ عن فردية ، فضلا عن خصائص كثيرة ، وأمزجة متنوعة وجمال فني رفيع .

ولنذكر فقط أكثر الأمثلة شهرة كالتمثال النصبي للأمير عنخ -حا - إف (من الأسرة الرابعة) بمتحف بوسطن ، وتمثال شيخ البلد (الأسرة الحامسة) بمتحف القاهرة ، وتمثال الكاتب الجالس القرفصاء (الأسرة الحامسة) بمتحف اللوفر ، ورأس الملكة نفرتيتي (الأسرة الثامنة عشرة) بمتحف برلين . الواقع أننا مدينون لمصر ببعض الصور التي يعتبرها الفنانون أعظم صور العصور القديمة فردية وأكثرها إثارة للعواطف ، ولا مجال هنا لوصف هذه النواحي الفنية ، وحسب القارئ أن يفتح مجموعة مطبوعة من صور الفن المصرى وأن يتصفحها في مهل القارئ أن يفتح مجموعة مطبوعة من صور الفن المصرى وأن يتصفحها في مهل وفي إخلاص .

والفن لا يستطيع أن ينفصل عن الأدب ، لأنه فى مصر (كما هو فى العصور الوسطى المسيحية) هو الأدب بالنسبة للأميين . ومن البديهي أن الأغلبية العظمى من الناس كانت من الأميين ، لأن أشكال الكتابة المتعددة بلغت من الصعوبة أن عدداً قليلا فى كل ألف من الناس هم الذين استطاعوا

قراءتها . غير أننا نجد فى المقابر المصرية مجموعات كبيرة من الأشياء التى استعملها الأحياء (وهى نماذج مصغرة لهذه الأشياء أودعت فى المقابر لاستعمالها فى الحياة الآخرة - انظر شكل ١٢) وهذا فضلا عن النقوش المحفورة والرسوم بالألوان التى تصف معظم أعمالهم اليومية . وهذه الصور الوصفية تكون أبعد أثراً من الشروح الكلامية ، إذ ذرى فيها الفلاحين من عصر الأهرام يحرثون ويبذرون



شكل (١٣) - فرس البحر من الخزف الأزرق - الأسرة السابعة عشرة (القرن السابع عشر أر السابع عشر أر السابع عشر أر السادس عشر) . وهذا التمثال يوضح عدم تقيد المصريين بقانون التصوير من الأمام - ومثل هذا لم يكن شذوذا أبداً عند المصريين (منقول عن المتحف البريطاني) .

ويحصدون ويدرسون ويغزلون، كما ذرى النهجارين والفخارين والخبازين والحدادين والسائسين، وعمال السفن والملاحين والكتبة، والمصارعين والراقصات والموسيقيين والنسوة في طريقهن إلى السوق، فضلا عن مناظر الصيد في مستنقعات البردى (شكل ١٣) أو الصحراء، وبذا أصبحنا عارفين لا بالناس فحسب، بل بما استخدموا من الحيوان، كالأبقار والعجول والحمير والحراف والقطط والحيل (١٢٠) وكذلك الدواجن والأرانب والإوز والبط والبوم والكركي والفيران والغزلان والظباء والوعول والنموس والفهود والتماسيح وأفراس البحر والزراف والفيلة، ثم نزور الحدائق والحقول ودور النبلاء بكل مرافقها، ونشهد العربات والسفن، وفي كل

ذلك دليل على حب عظيم للجمال في كل مكان ، يراه الراثي مخلداً في النماذج والنقوش والألوان والرسوم البارزة ، وفي تفاصيل لا تحصى في صور الأشياء الكثيرة التي وصلت إلينا . وبالاختصار لا يصعب علينا أن ننصور الحياة المصرية القديمة في نواحبها المتعددة ، بل لدينا عنها معلومات أكثر من معلوماتنا عن عصور أورب منها إلى عصرنا . فنحن من غير شك تعرف المصريين الذين عاشوا في عصر الأهرام أكثر من معرفتنا للإغريق الذين عاشوا في عصر هومبروس ، ومع أن لدينا الإلياذة والأوديسة من عصر الإغريق ، لكن تنقصنا من عصرهم هذا وفرة



شكل (١٣) – منظر مستنقع البردى على النيل – وتمثل الأزهار والحلوط الرأسية حرش البردى – انظر الرجال فى قارب من البوس وأفراس النهر والطيور والأساك والنمس الهندى (إلى اليمين من وسط الصورة) – وهذا واحد من النقوش العديدة التى تصور صيد الأسماك والطيور فى الأحراش فى مصطبة مرير وكا . مأخوذة من كتاب :

Sakkarah Expedition, Prentice Duell, Field Director, The Mastaba of Mereruka (2 vols., folio; Chicago: Oriental Institute, University of Chicago Press, 1938), pl. 19.

انظر أيضاً اللوحات ٩ -- ١٣ ٪ ١٥ -- ٢١ التي تصور مناظر أخرى لصيد الطيور والأسهاك في الأحراش والمصطبة من الدولة القديمة -- الأسرة السادسة (٢٦٢٥ -- ٢٤٧٥) . المواد التوضيحية المساعدة على تصور الحباة الإغريقية مثل تصور الحياة المصرية قبل ذلك بألني عام .

والأدب المصري لا يسمو في مستواه إلى مستوى الفن المصري ، لا في الكيف ولا في الكمِّ ، لكنه أصيل (٢٠٠ ، زاخر بالمعانى ، محرك للعواطف . ونحن نعرف هذا الأدب بصورة ناقصة ، لأن الوثائق المكتوبة حفظت لنا منه جزءاً فقط ، ولأن معظم تلك الوثائق ضاع ، ولم يبق منها سوى ما احتوت عليه المقابر ، ولذا لم يصلنا من أدب الدولة القديمة إلا قليل علاوة على ما يسمى بنصوص الأهرام ،وهذه ليست سوى تعاويذ سحرية . أما من العصرالتالي للأسرة السادسة فلدينا مجموعة لا بأس بها من المؤلفات الأدبية ، وهي مجموعة متنوعة تنبئ عن وعي أدبى ، حتى إذا جاءت أيام الأسرة الثانية عشرة (٢٠٠٠ – ١٧٨٨ ق.م.) فسمع « مؤلفاً » يشكو من صعوبة الوصول إلى أى شيء جديد ! وتوجد لدينا أيضاً تلك المجموعة غير المتجانسة التي يجمعها اسم مضلل هو «كتاب الموتى » ، · وهو كتاب يحصى ما في الآخرة (أم دوات) ، من طقوس وأناشيد وتسابيح وخطابات ملكية وأخرى خاصة بالأفراد ، وسجلات تاريخية ، وقوانين ومعاهدات وقصص محزنة مثل قصة سنوحى (٧٦) وغيرها من القصص السابقة لألف لِيلة وليلة ، ومجموعات من الحكم التعليمية التي وضعت لتهذيب الأمراء الشبان (وهي النموذج الأصلي لما يسمى regimina principum في العصور والوسطى) وهذا فضلا عن مراث وكتب للحكمة تثير المقارنة بمثيلتها من أسفار التوراة . وهذا الأدب طافح في أغلبه باللفظ الضخم ، واستعاراته المبتذلة تبعث فيه ملالة، لكنه من جهة أخرى أدب تشيع فيه الصراحة وسرعة القصد وحسن التصوير والفكاهة . ويجب ألا ننسني – عندمًا نحاول الحكم على هذا الأدب – احتمال إساءة فهمنا له ، أو فشلنا على الأقل في تقديره تماماً ، بسبب عدم كفاية معرفتنا للغة والناس اللَّـين تكلموها، كما يجب ألا ننسى أنه استمر على ما هو عليه مدة طويلة ــأى ألني سنة ـ سبقت في تاريحها جميع الآداب اليونانية والعبرانية (٧٧).

فجر الضمير (٧٨): `

ليس هنا ما يدعو إلى محاولة شرح ديانة المصريين وما فيها من النواحى المعقدة ، لأن هذا إنما يصور خيالهم الجرافي أكثر مما يصور مقدرتهم العلمية . على أن نشأة العلم في بلد من البلاد تفترض معها نضجاً كافياً في المثل الحلقية الاجتماعية ، وربما سألنا أنفسنا لماذا نشأ العلم مبكراً في أرض مصر؟ أما الجواب عن هذا السؤال فتدخل فيه عوامل كثيرة بعضها بعيد عن إدراكنا ، وبكبي هنا أن نشرح منها العوامل السياسية والدينية باختصار .

ومن البديهي أولا أن بناء حضارة لا يمكن أن يتم في يوم واحد ، ولا في قرن واحد ، لأن تقدمها يتضمن استمراراً في جهود متجمعة في حركة مركزية مدة طويلة ، ولا يكون هذا ممكناً دون أن يكون هناك قدر كاف من المركزية السياسية والاستقرار . وتحقق هذا الشرط منذ زمن مبكر في وادى النيل ، وهذا يساعد على تفسير ما يمكن أن يسمى بالمعجزة المصرية . ذلك أن نوعاً من الوحدة السياسية تم في •صر منذ عصور ما قبل التاريخ (حوالى عام ٤٠٠٠ ق . م . أو قبل ذلك)، مع العلم بأن هذه الوحدة السياسية لم تكن شملت بعد جميع أرض مصر ، بل كانت هناك مملكتان ، وهما مملكة الوجه البحرى (الدلتا) ومملكة الوجه القبلي (الصعيد) ، وهذه عبارة عن شريط طويل يمتد من منف (القاهرة) حتى الشلال الأول (أسوان ، أي سيتي القديمة و٢٤،٥ ش) . ثم بدأ عصر الأسرات عندما وحد الملك مينا المملكتين ، ولبس التاج المزدوج ، وسمى نفسه « ملك الوجهين القبلي والبحرى » أو « سيد القطرين » . لكن هذه الوحدة لم تستمر إلى الأبد ، بل ظلت أيام الأسرات السب الأولى فحسب (أى الدولة القديمة أو من عام ٣٤٠٠ إلى ٧٤٧ ق . م . > حوالي ألف سنة ، وهي مدة كافية لتبلور الأفكار والعادات الحلقية . وتذكيراً للقراء الدين يصرون على اعتبار

مصر القديمة سلسلة متشابه متكررة الحلقات ، نقول إنه مرت على مصر ثلاثة عصور من الاستقرار :

الدولة القديمة الأسرات ١ ــ ٢ ، ٣٤٠٠ ق . م . الدولة الموسطى الأسرات ١١ ـ ١٦ ، ٢١٦٠ــ ١٧٨٨ ق . م . الدولة الحديثة الأسرات ١٨ ـ ٢١٠ ، ١٥٨٠ــ ٥٠ ق . م .

وامتدت هذه العصور على التوالى ٩٢٥ ، ٣٧٢ ، ٤٩٠ عاماً ، تخالمُها مدتان من الفوضي أو عدم الاستقرار على الأقل ، ظلتا ٣١٥ و ٢٠٨ أعوام . ولحسن حظ المصريين كانت عصور الاستقرار طويلة ، وخاصة العصر الأساسي الأول ، بحيث أمكنهم توطيد أركان نظمهم وتعميق جلور تقاليدهم . ولكي ندرك قيمة طول هذه العصور يحسن بنا أن نستوضحها على نحو من تاريخ أمريكا . فإذا فرضنا أن ذلك التاريخ الذى يمتد من أيام الثورة الأمريكية عام ١٧٧٥ إلى عام ١٩٥٠ (١٧٥ عاماً) بمثل وحدة واحدة ، فإن كلا من الدولة القديمة والوسطى والحديثة استمر في مصر ٣٠٥ ، ٣ ، ٣ وحدة على التوالى ، وأن الأسرات الست والعشرين في تاريخ مصر القديمة (من ٣٤٠٠ إلى ٢٥٥ ق. م. أي ٧٨٧٥ عاماً) استمرت ١٦٫٤ وحدة. وبينما بلغت عصور الاستقرار من الطول بحيث إنها يسرت البحضارة المصرية كلها وحدة معينة ، حال تنوع الانقلابات والتغيرات في الجهاز السياسي وفي الأحوال الدينية دون اطراد تلك الوحدة . وأبسط طريقة لقياس التطورف الحضارة المصرية هي البحث في سلسلة من أعمال الفن في ترتيبها التاريخي ، وبهذه الطريقة يستطيع الباحث أن يصل في سهولة إلى إدراك عميق لتطور مراحل العبقرية المصرية .

ومنذ أيام الدولة القديمة عرف المصريون مسألة الحق والباطل ، وتباحثوا فى وجوهها : انظر إلى ما هو معروف باسم دراما منف التى نعرفها عن نسخة متأخرة من العصر الأثيوبي (الأسرة ٢٥ من عام ٧١٧ إلى ٣٦٣ ق . م .) ، لكن محتوياتها ترجع إلى عصرقديم جداً. ثم انظر أمثال بتاح حتب التى يرجع تاريخها

إلى الأسرة الخامسة ، وتقوم شاهداً على تقدم الاختمار الخلق ، أو ما يمكن أن يسمى مولد الضمير الإنساني وتطوره وإليك مثلا منه (٧٩) :

ا لا تكن متعجرفاً بسبب علمك، ولا تنتفخ أوداجك لأنك رجل عالم . استشر الجاهل كما تستشير العالم ، لأن حدود الفن لا يمكن الوصول إليها ، وليس هناك فنان كامل في براعته . الكلام الطيب أندر من الحجر الأخضر النمين ، ومع ذلك فإنه يوجد أحياناً في حذيث الجواري العاملات في طحن الغلال بين أحجار الرحى » .

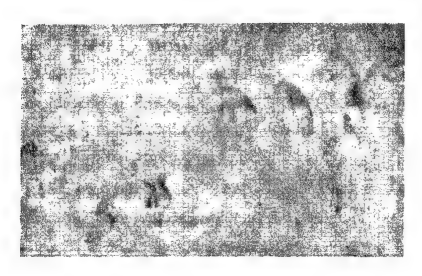
من الواضح أن هذه العبارة وأمثالها لا تتعلق بالفن أو العلم أو الدين ، ولولا هذه العبارة وأمثالها لاستحال بقاء أية حضارة مدة طويلة . يضاف إلى ذلك أن الديانة المصرية سادت تدريجاً في طريقين رئيسيين ، يؤدى أحدهما إلى الجنة والآخر إلى النار . فعقيدة الشمس مع تصور عالم ساوى للأموات من جهة ومن جهة أخرى أسطورة أوزيريس التي أوحت بها الحصوبة العجيبة في النبات والحيوان والإنسان ، مع تصور أسرار فيا تحت الأرض – ويمكن تتبع هذه الأساطير في شيء من الصعوبة في نصوص الأهرام وفي نصوص الأكفان ، بل نعول نصوص الأكفان أقوالا عرضية تشير إلى فكرة الأخوة الإنسانية . يقول رع إله الشمس :

« إننى خلقت الرياح الأربع ، لكى يستطيع كل إنسان أن بتنسمها في حياته كأحيه – إننى خلقت المياه العظيمة التى يفيد منها الفقير والغنى سواء . إننى جعلت كل إنسان مثل أخيه ، وحرمت على بنى الإنسان فعل الشر ، ولكنها قلوبهم هى التى لم تفعل ما أمرت به (٨٠٠) ،

وبما لا شك فيه أن هذه النصوص القديمة ــ نصوص الأكفان وكتاب الموتى ــ معلوءة بالسحر وغيره مما ليس له معنى ، غير أن أصول الأخلاق التى تحتوى عليها تسمو بتلك النصوص وترفعها إلى المستوى اللائق بها . وبديهى أن طلوع فجر الضمير ببلغ من الأهمية مبلغ طلوع فجر العلم ، ويشرح كتاب الموتى فكرة

الجزاء الحلق ، ويصوره في صورة ملموسة ، إذ نرى فيه صورة لقاب الإنسان يوزن فعلا في محكمة أوزيريس «شكل ١٤) (٨١) .

و بلغ هذا الاختمار الحلقى والدينى ذروة عالية أواخر الأسرة الثامنة عشرة ، وعصر هذه الأسرة على العالم الغربى . وعصر هذه الأسرة عصر قوة عظمى غدت فيه مصر مسيطرة على العالم الغربى . ثم أوحت السيطرة السياسية بوجوب نوع من السيطرة الدينية ، أى أن قيام فرعون واحد أوحى بألا يكون هناك غير إله واحد . ولذا حاول آخر ملوك تلك الأسرة —



شكل (١٤) — بردية أنحلى (المتحف البر يطانى رقم ١٠٤٧٢) كتاب الموتى – فصن ١٢٥ – منقولة من كتاب :

E.A. Wallis Budge, The book of the Dead. Facsimiles of the papyri of Huncfer, Anhai, Kerasher and Natchemet (folio; London, 1899), pl. 4 of Anhai).

وأنحاى كاهنة فى معبد آمون وع بطيبة أيام الأسرة العشرين أو الواحدة والعشرين (حوالي ١٢٠٠ - و ٩٤٥) ، والمنظر يمثل و زن القلب . ونرى فى أعل البسار آلمة يجلسون أمام موادد القرابين . وأما عملية الوزن فتجرى – إلى الأسفل منهم – ويقوم الإله أنوبيس ممثلا برأس ابن آرى بوزن قلب أنحاى (فى الكفة اليمنى) وفى الكفة اليسرى تمثال صغير للإلهة معات – إلهة العدل – ويعرف أنوبيس أن الأوزان متماوية عندما يتوازى عائق الميزان مع ميزان الماء أو القاعدة الرأسية التى تجمع الميزان فضمه – وفى أقصى اليسار فرى الإلهة معات ومن تحمها الإله تحوت ممثلة برأس أبى قردان إله العلم وأتعدل الذي يسجل نتيجة المحاكبة . وأما الصورة الكبرى على اليسين فتعثل الإله حورس برأس صقر يقود أنحان إلى حضرة أو زو وريس (وهذا لايظهر فى هذه اللوحة) . وفى أقصى اليمين الإلهة معات مع الإلهة أمنت .

أمنحتب الرابع (حوالي ١٣٧٥ - ١٣٥٠ ق . م .) أن يدعو إلى دين وحدانية جديد ، فغير اسمه إلى أخناتون إشارة إلى اعتناقه ذلك الدين ، كما منجل حماسته في أناشيد أشهرها « عبادة الملك أخناتون الملكة نفرتيتي للقرص » « أي قرص الشمس آتون اسم الإله الواحد » . وهذه الأنشودة - كما قال برستد - أقدم أنشودة توحيدية حقيقية في عالم الأدب ، في بعض أجزائها ما يدعو إلى مقارنها بالمزمور ١٠٤ من كتاب العهد القديم .

ولكن يضى أخناتون على إصلاحه ديانة آبائه شيئاً من القداسة نقل عاصمة ملكه من مدينة طيبة - التي يهيمن عليها رجال الدين - إلى مدينة جديدة هي تل العمارنة (٨٢). وبين أطلال هذه المدينة الجديدة عثر الباحثون على كثير من الكنوز الأدبية والفنية ، كما عثر وا على جزء من المراسلات السياسية بين أخناتون وملوك غرب آسيا ، مكتوبة بالخط المسماري على صمحاف من الطين . (وسنذكر شيئاً أكثر عن هذه المراسلات فيا يلى هنا) .

وكان أخناتون ملكاً قويناً ،غير أن الحاكم مهما بلغ من قوة لا يستطيع أن يضطلع بالحكم وحده ، وكلما اتسعت إمبراطوريته اشتدت حاجته إلى مساعدين في الحكم ، ثم لا يلبث أولئك المساعدون أن يضيقوا من سلطته ، بل ربما جنحوا إلى التحكم فيها . ومصداق ذلك أن الإمبراطورية المصرية (وهي لا تختلف عن غيرها من الإمبراطوريات) استندت إلى ثلاث دعائم، وهي الملك ورجال الدين والجيش . ثم إن إصلاح أخناتون - وهو نوع من الإصلاح الديني سبق نظيره الأوربي بتسعة وعشرين قرناً - كان إصلاحاً جريئاً سابقاً لأوانه ، وبضاف إلى هذا أن الإمبراطورية المصرية زمن أخناتون جاوزت عصر أوجها ، وأخذ زمامها يقلت من أيدي فرعون ، ورفض رجال الدين عقيدة آتون التوحيدية ، بل أعادوا الأساطير القديمة بعد وفاة أخناتون ، واسترجعوا سلطانهم القديم ، وأخدوا كل مغامرة دينية جديدة . وبذا تحجر الدين والعلم ، وأصبح التقدم فيهما وعباً ، إن لم يكن مستحيلا . ثم ختم على محاولة أخناتون أن خليفته وزوج ابنته صعباً ، إن لم يكن مستحيلا . ثم ختم على محاولة أخناتون أن خليفته وزوج ابنته

وهو توت عنخ آمون هجر تل العمارنة وأنخذ طيبة عاصمة من جديد (٨٣) .

وانتهى فصل من تاريخ الإنسانية ، أو يبدو أنه انتهى ، بانتهاء محاولة أخناتون ، وهى محاولة نستطيع أن نسميها عبقرية ، أخناتون ، وهى محاولة نستطيع أن نسميها عبقرية ، لكن على الرغم من ضخامة قوة رجال الدين ونفوذ سلطانهم الحي على الناس ، فإنهم لم يستطيعوا أن يستأصلوا جلور عقيدة التوحيد ، لأن الأفكار لا يمكن استثصال جلورها كلية ، ولا بدلها أن تظهر مرة بعد مرة . ومن الدليل على ذلك أن نبوهة أخناتون تجلت بعد موته بثلاثة قرون ونصف قرن ، فى زمن آمون — ام ابت (أو أمنفيس) (١٨٠) ، ثم بعد ذلك أيضاً فى أمثال النبي سليمان .

وصفوة القول إن الإنسان لا يستطيع أن يعرف أى أعمال المصريين أخص عنده بالإعجاب. ولا سيا أعمالهم التى تمت فى الألفين الثالث والثانى ق.م. وهى رفعة الفن ونشأة الرياضيات والطب ، وتنوع الصناعات ودقتها ، وانبثاق فيحر الضمير . ويجب ألا يغيب عن بالنا أن الجهود العلمية التى هى عجال بحثنا هنا هى بحكم الضرورة أقلها نضجاً ، على حين بلغت الجهود الفنية ، بل الدينية كذلك ، ذروة من النضج يمكن مقارنها بذروات عصور تالية . ذلك أن أخنائون أدرك من وجود الله قدر ما نستطيع نحن أن قدرك من وجوده ، الفنائون فى الدولة القديمة من إدراك الجمال ما بلغه غيرهم من الفنائين فى أي أى عصر بعدهم ، ومن ناحية أخرى بلغ علماء الرياضيات والأطباء المصريون أولى درجات السلم الذي ما زلنا نحن تصعده ، ولذا فكانهم أولى فيه بالضرورة ، أولى درجات السلم الذي ما زلنا نحن تصعده ، ولذا فكانهم أولى فيه بالضرورة ، وإذا غدا مكاننا نحن أكثر ارتفاعاً ، فإننا مدينون بجزء من ذلك لمجهودا من وإذا غدا مكاننا نحن أحد المعلمين .

تعليقات

- (١) يقع الحجرى الأسفل والمصب لكل من النهرين الأخيرين بصفة خاصة فى المنطقة الحارة ٥
 وكذلك يصب نهر الكنج .
 - (٢) مجلة أوزوريس الجزء الثاني صفحة ١٠٤ (طبعة ١٩٣٦) .
- (٣) لم يهبط عصر جليدى على مصر ، ولحدًا لم يتوقف تطورها في عصر ماقبل التاريخ ، وهدًا
 مما جسل لمصر سيئاً عظيمًا على غيرها من البلا د .
 - (؛) مجلة أيزيس ٧ ، ، ٩٩ (١٩٤٧) .
- (ه) استعمالنا هذا التأريخ الأقرب ، و بمقتضاه تكون بداية حكم الملك مينا أول ملوك الأسرة الأولى حوالى موالى ، وأما التأريخات الأخرى فتجمله قبل ذلك ، وأبعد هذه التأريخات زمنيا تأريخ شاميليون فيجاك ١٨٦٧ ، ولشرح وتأييد التأريخ الأقرب انظر .

James Henry Breasted: Ancient Records of Egypt. vol. I. pp. 25-48.

ويجب ذكر الأسرة دائمًا ، وهو ما حرصت عليه .

- (۲) هذه الكلمة مشتقة من كلمة (Efferos) ومعناها مقدس ، وكلمة glyphein ومعناها
- (٧) ينبنى أن نذكر أن الحير وغليفية أوغيرها من الدلا مات الاصطلاحية إذا عرفها الإنسان تكون أسهل في القراءة من الكتابة بالحروف الهجائية ، وهذا استخدمت هذه العلامات وأشهاهها في كل لغة وخاصة في الإغراض العلمية , انظر مثلا العلامات التي تستعمل التعبير عن المعافى الفلكية أو الكيموية أو الرياضية أوغيرها ، ما هوأكثر منها بساطة ، مثل في معنى دولار أوالعلامة على محمى واو الإضافة , وموضع الضعف في مثل هذه العلامات هي أن الإنسان لا يسطيع فهمها أبداً إلا إذا كانت مألوقة لديه ، على حين يستطيع كل قارئ أن يقرأ كلمات مثل , antimony معن معانيها في القاموس إذا كان ذلك ضرورياً .

(٨) لزيادة الشرح والتونسيح بالأمثلة أنظر :

- Won Kenn (= Huang Chuan-shèng), Origine et évolution de l'écritue hieroglyphique et de l'écriture chinoise (Lyons : Bosc Frères and Riou, 1939).
- Joseph de Guignes (1721-1800) Memoire dans lequel on prouve que les (4)
 Chinois sont une colonie egyptienne (Paris 1759; 59 p.; 1 pl.).
- Sir E.A. Wallis Budge, Egyptian dictionary (London, 1920), انظر : (۱۰) P. xiv.

- Simeone Levi, Vocabolario geroglifico --- copto --- ebra co (10 parts: انظر: ۱۱) in 3 vols; Turin 1887-1894).
- (۱۲) مثلماً بالغ بعض العلماء في أثر العناصر السامية في اللغة المصرية ، كذلك بالغ بعض آخر منهم في أثر العناصر المصرية في كتاب العهد القديم (التوراة) ، وبن أمثال مؤلاء ;
- Abaham Shalon Yahuda, The language of the Pentateuch in its relation to Egypt)London: Oxford University Press, 1999).
- J.D.S. Pendlebury, Aegyptaca. A catalogue of Egyptian objects (انظر) in the Aegean area (Cambridge: The University Press, 1930))Isia 18, 379 (1932-33).
- (١٤) لا يوجد البردى الآن في هذه المستنصات ، ولكنه لا يزال ينسو في السودان فهل يرجع سبب اختفائه من الدلتا إلى استنفاده في صنع أوراق البردى في الأزمنة القديمة والعصور الوسطى ؟ واعتماداً على ما ذكره بليني الذي أمدنا بمعلومات كثيرة عن البردى بالاركى ما ذكره بليني الذي أمدنا بمعلومات كثيرة عن البردى بادراً في عصر الإمبراطور الروماني طريوس (١٤ ٣٧ حتى إن أعضاء مجلس الشيوخ الروماني اضطروا إلى تنظيم توزيمه . وهكذا فإن تحديد كيات الورق ليس شيئاً جديداً في أيامنا نحن .
- (١٥) لم يستممل الغاب لصنع أقلام الكتابة إلا متأخرًا (في المصر اليوناني الروماني) ، ويستممل المصريون الأقلام من الغاب بعض الأحيان حتى العصر الحاضر .
- (١٦) المقصود بذلك أن ورق البردى كان رخيصاً فسبيناً , ولم يكن ورق البردى رخيصاً أو متوافراً كما كان الورق المصنوع بالبيد في المصور الحاضرة مثلا . أما ورق هذه الأيام فهو رخيص لدرجة الإسراف والاستبتار في استعماله وأما ورق البردى فكان دا مماً مادة مترفة ولا نعرف سوى القليل عن إنتاجه الأولى . أما في العصور المتأخرة فانظر كتاب :
- Naphtali Lewis, L'industrie du papyrus dans l'Egypte greco-romaine (200 pp.; Paris : Rodstein, 1934))Isis 35, 245 (1944)---).
- (۱۷) من الأعثلة الدالة على هذا استعبال سعف النخيل للكتابة في سيلان والهند ، حيث استعمل سعف نخيل التالبيت corypha umbraculifera الذي ينمو في سيلان وساحل ملبار ، وينتج نوعاً من البردي ذا ألياف ضيقة العرض يسمى الأولا (alla) ولسره الحظ لم يكن جو الهند مناسباً لحفظ الوثائق المكتوبة على الأولا ، كما كان الحال في مصر بالنسبة إلى البردي .
- (١٨) اللوحات الطينة التي استعملت في العراق جيدة من ناحية حفظها في صحائف منفصلة ، لكنها لم تساعد على اختراع شيء يشبه قرطاساً من روق البردي ، ولهذا استحال حظ الرثائق الطويلة . (١٩) كتبت المنشورات البابوية على ورق البردي حتى عام ٢٢ و ٢ م
- Pontificum Romanorum Diphomata papyracea quae supersunt in tabulariis Hispaniae, Italiae, Germaniae, phototypice expressa jussu Pii PP. XI consilio et opera procuratorum Bibliothecae Apostolicae Vaticanae (18 pp., 15 facsimiles on 43 pls.; Rome 1929).

- (٢٠) لفظ هيراتيكوس معناه كهنرتي ، لأن الكتبة كانوا عادة من رجال الدين ، ولفظ انكور يوس معناه شعبي ، وديموتكوس معناه هامي .
- Alexander Pogo, «Three unpublished calendars from Asyut," (۲۱) انظر: Osiris 1, 500-509 (1936); 10 pls., 3 figs., 1 table.
- Sothis Sirius cyon Dog star =

 رتشير أيام نجمة الشعرى اليمانية إلى أشد أيام السئة حرارة ، وتبدأ هذه الأيام بشروق الشعرى (أى أول فنجر لشروقها) . ويختلف تاريخ شروقها مع اختلاف خط العرض ويتغير ببطه بمرور الزمن . ووقع ذلك الشروق في ١٩ من يوليو أيام الرومان ، وهو الآن ٢١ من يوليو بالتأريخ اليوناني (= ٣ أغسطس المائريخ الجريجوري) في منف وليس واضحاً لي كيف يمكن مراقبة الشروق الشمسي جيداً ، لأن هذا يتضمن القدرة على تمييز النجم عندما يكون امتداده من الشمس أقل من ٢٠ .
 - Carl Schoch, «Die Lange der Sothisperiode betragt 1456 Jahre," انظر : (۲۳) Astron. Abhandl., Erganzungsheite Astron. Nachr. 8, No. 2, B9-B10 (1930).
 - Breasted, Ancient records of Egypt (vol. 1, p. 30). (۲4)
 - (٢٥) شرح هذه المجموعات بإسباب في كتاب :
 - Ludwig Borchardt, Altagyptische Zeitmessung (folio, 70 pp., 18 pls., 25 figs.,; Berlin, 1920) (Isis 4, 6!2 (1921-1922)).
 - Henry Honeychurch Gorringe, Egyptian obelisks (folio, 197 pp., 51 pls.; ::); () \(\forall \) New York 1882); Edward Bell, the Architecture of ancient Egypt (280 pp., 1 map; London 1915); Reginald Engelbach, the Problem of the obelisks. From a study of the unfinished obelisk at Aswan (134 pp., 44 figs.; London, 1923), valuble for technical details, but inferior for historical matters; Somers Clarke and R. Engelbach, Ancient Egyptian masonry. The uilding craft (258 pp., 269 ills.; London, 1930); Alfred Lucas, Ancient Egyptian materials and industries (460 pp.; rev. ed., London, 1934); Filinders Petrie, Wisdom of the Egyptians (162 pp., 128 figs.; London: Quaritch, 1940) (Isis 34, 261 (1942-1948)).
 - (۲۷) لبحث موضوع المسلات علينا أن نقفز مرحلة زمنية طويلة من الدولة القديمة إلى الدولة العديمة إلى الدولة الحديثة ، إذ يرجع تاريخ الأهرام الكبرى إلى الأسرة الرابعة (۲۹۰۰ ۲۹۰۰) أما عصر المسلات فهو عصر الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة (۱۵۸۰ ۱۲۰۵) أى أن متوسط المدة بين العصرين هو أربعة عشر قرئاً .
 - (٢٨) أى ٢٧ , ٧° جنوب البحر المتوسط (مصب دمياط) ، وتقع أسوان شهالى مدار السرطان بنصف درجة وأسوان هي التي عرفها اليونان باسم سيلى .
 - (٢٩) بعض الآلات المسرية موضعة في كتاب:

- (٣٠) أطلق اليونانيون كلمة (entasis) لوصف التحديب الذي يشاهد أن وسط عمود ، وهو ضر روى لتمديل خداع التجويف (Vitrovius III, 3, 13) وفي الواجهة الأسامية لمسلة باريس التي يرجع تاريخها إلى الأسرة الناسمة عشرة (١٣٥٠ ١٢٥٠ ق ، م .) تحديب مقصود .
- (٣٦) يظهر واضحاً أن المسلة لم تكن تقام من مكانبا عن الأوض إلى وضع عمودى ، لأن ذلك لا يكون من المستطاع عمليا . وكانت المسلة تشد عل جسر طويل متصاعد حتى تصل إلى ارتفاع أعل من نقطة توازيها أو موكز الثقل ، ثم تزال الأتربة من تحبّها محطر حتى تستقر المسلة على القاعدة وسافتها على طرف القاعدة مستندة إلى الجسر ، ومن هذا الوضع تشد قائمة . ولمرفة التفاصيل والرسويات ارجم إلى كناب :

Engelbach, The Problem of the Obelisks, pp. 66-84.

- (٣٢) جاءت مسلة الملكة حشيسوت (١٤٧٥ -- ١٤٩٥) بالكرنك متحرنة على قاعلتها ، لكن هذا الانحراف من الضآلة بحيث لا يفسد منظرها ،
 - (٣٣) أستعمل المماريون الحديثون ابتداء من فونتانا تماذج صنيرة في عملهم .
 - (٣٤) ترنيمة هذا النص واردة في كتاب بـ

Breasted, Ancient Records of Egypt, vol. 3 pp. 561-568.

- (٣٥) ترجد أثنتا عشرة مسلة في الميادين العامة بروما .
- Domenico Fontana (1543-1607), Della transportatione dell'obelisco (۲۲)

 vaticano (Rome, 1590). كان نوئتانا المهندس المسارى والمباون الرئيسي البابا سكستس كان الطامس (۱۵۸۵ ۱۵۸۹) عنى تنظيم روما السكستينية انظر:
- G. Sarton, Agripps, Fontana and Pigafetta. The erection of the Vatican obelisk 1586, Arch. internat. d'histoire des sci. 28, 827-854 (1949), 14 figs.
- Engelbach, The Problem of the Obeliaks, P. 30: وقد من كتاب به هذه الأوزان مأخوذة من كتاب به والمعلقة (٣٧) مقده الأوزان من ذات الست عشرة أن أطنان أنجلباك هي التي تعرف بالأطنان القصيرة (= ٢٠٠٠ رطل فتصبح ١٣٠٨ ، أوقية) أما إذا حسبت هذه الأوزان بالأطنان القصيرة (= ٢٠٠٠ رطل فتصبح ٢٠٠٠ على التوالي .
 - (٣٨) يضاف إلى من تقدمت الإشارة إليهم .
- A. Richard de Montferrand, Plans et détails du monument consacré à la mémoire de l'empereur Alexandre (eleppant folio; Paris, 1836).

وتوجد نسخة من هذا الكتاب في مكتبة هارفارد . وعمود لينينجراد قطما واحدة من الجرانيث قطرها ١٢ قدماً ، وطولها ٨٤ قدماً ، وطولها ٨٤ قدماً ، وطولها ٨٤ قدماً ، وطفه العمل الروسي يقارن مباشرة بالمعمري ، لأن الروس قاموا بكل الممل ابتداء من قطع الجرانيت من المحاجر بفنلندا وكانت فكرة منتفراف عمل مسلة ولكن الإمبراطور فضل العمود .

- T. Eric Peet, The Rhind mathematical papyrus (folio, 136 pp., 24; Jiil (74) pls.; Liverpool University Press, 1923 [(Isis 6, 553-557 (1924-25)]; Arnold Buffum Chace, Ludlow Bull, Henry Parker Manning, and Raymond Clare Archibald, The Rhind mathematical papyrus (2 vol; Oberlin, Ohio, 1927-1929) [Isis 14, 251-253 (1930)]; W.W. Struve, Mathematischer Papyrus des Staatlichen Museums der Schönen Kunste in Moskau (210 pp., 10 pls. Berlin, 1930) Isis 16, 148-155 (1931)]; Otto Neugebauer, Vorlesungen über Geschichte der antiken mathematischen Wissenschaften. 1. Band, Vorgriechische Mathematik (Berlin; "Springer, 1934) [Isis 24, 151-153 (1935-36)].
- James Edward Quibell, Hierakonpolis (London, 1900), p. 9, pl. xxvib. (و ٠) روان : MMCCCHII للمدوع (و ١)) يشبه هذا تماماً كتابة الرومان : MMCCCHII
- Alan H. Gardiner, Egyptian Grammar (Oxford, 1927) p.191.; يوجدن كتاب (٤٢) مثلان على هذا ، أحدهما من الدولة الوسطى (٢١٦٠ ١٧٨٨) والآخر من عصر ريسيس الثالث (١١٩٨ ١١٩٨) .
- Petrie, Wisdom of the Egyptians, p. 89. ; انظر (۲۳)
- Marcelle Baud, Les dessins ébauchès de la nécropole thébaine au : انظر (t t) temps du Nouvel Empire (folio, 272 pp., 33 pls. Cairo : Institut français d'Archéologie Orientale, 1985)) Isis 33, 71-73 (1941-1942).
- Chace, Bull, Manning, and Archibald, The Rhind mathematical : انظر (وه) papyrus vol. 2 pp. 192-193.
- . (٤٦) تتكون بردية رايند فى الواقع من درجتين من البزدى (بالمتحف البريطانى رقم ١٠٠٥٧ (١٠٠٥٨) وعثر الباحثون ، على جزء صغير يصل بينهما فى الجمعية الناريخية ينيويورك، وهى جميعاً تكون درجاً واحداً أو رسالة واحدة .
- Peet, The Rhind mathematical papyrus, p. 38. : انظر (ty)
- Moritz Cantor, Vorlesungen zur Geschichte der Mathematik (Leiozig, (& A) ed. 3, 1907), vol. 1, p. 95.
- Chace, Bull, Manning, and Archibald, The Rhind mathematical : انظر (و ع) papyrus, vol. 2, p. 84.
 - (٥٠) يطابق هذا ماهوند كورنى :
- John Potter, ed., Miscellanies (Stromateis) of Clement of Alexandria (Oxford, 1715), vol. 1, p. 357.
 - وتولى كلمنت بعد حوالي ٩٠ ه سنة من وفاة ديموكر يتوس .
- Peet, The Rhind mathematical papyrus, p. 32. : انظر (۱)

- Strave, Mathematischer Papyrus, No. 14, p. 134-145. (ه ٢)
- See Lucas, Ancient Egyptian materials and industries, : انظر : (۵ ۳)
- (a-۲) انظر : Thid 1, p. 116.
- (ه ه) يقع وادى النظرون بالمسحواء المبية بين الإسكندوية والقاهرة ، وأطلق عليه الأقدمون هذا الاسم لوجود كيات كبيرة من النظرون بهذا الوادى ، وبازال هذا المصدرالوفير من الملح والصودا يستغل حى العصر الحاضر .
- (٥٦) أودع المصريون القدماء في المقابر عاذج صفيرة لخطف الأشياء ، لتمثيل مختلف أنواع النشاط في الحياة الدنيا . وهذا النموذج . الذي يمثل سيدة تشتغل بالغزل والنسج وجد بطبية ، وهو الآن ممتحف الفاهرة .
- (٧ م) توجد أمثلة كثيرة من هذا ، وهنا مثل واحد معروف تمام المعرفة لمؤلف هذا الكتاب ، وهو عبارة عن رسم بالألوان عل جدار بمقبرة الملكة نفرتيتي (صحة الاسم نفرتاري المترجم (زوجة رسيس الثانى ١٣٩٢ (١٣٢٥) ، و يمثل إيزيس ترشد نفرتاري إلى مقبرتها . رتوجد صورة جسيلة لحذا المنظر في كتاب :

Nina de Garis Davies, Ancient Egyptian paintings selected, copied and described (2 vols., 91 pls., Chicago: University of Chicago Press, 1936).

(٨٨) هذا صحيح عندما تكون كية القصدير صغيرة ، أربعة في المائة شلا ، أما إذا كانت أكثر من ذلك، خمسة في المائة مثلا، فإن النبيكة تصبيح سهلة الانكسار عند طرقها إلا إذا جرى تليين المعدن دا مماً أثناء هذه العملية ، انظر/:

Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries, p/174.

وقد ذكرنا هذا تصوير التعقيدات الكبيرة في مسائل صناعة المعادن ، وربما وجد في الزمن القدم كثير من عظماء الغنيين فيصناعة المعادن، وفي نفس الوقت تحمير غيرهم من صغار الغنيين من الفشل النّامض .

(ه ه م) استعمل القطيدير وسده في مصر ، متفصلا عن البرونز . وبن جهة أخرى محمل أن . البرونز صنع قبل معرفة القصدير أو عامه ، ولمعرفة قدم تاريخ القصدير في مضر ، أنظر : W. Max Müller, Egyptological researches (Washington, 1906), vol. 1,

pp. 5-8 pl. 1; GA. Wainwright, «Early tin in the Aegean", Antiquity 18, 57-64, 100-102) 1944); and as always Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries.

J.H. Breasted, History of Egypt (New York, 1909), P. 190, fig. 85. : انظر: (٦٠) See J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical papyrus(2 vol Chicago, انظر: (٦١)

. 1930) [Tiis 15, 355-367 (1931)]; B. Ebbell, The papyrus Ebers (136 p.; Copenhagen: Levin and Munkspaard, 1937) [Isis 28, 126-131 (1938)].

- Jamieson B. Hurry, Imhotep, the vizier and physician of King Zoser; أنظر: (٢٧) and afterward the Egyptian god of medicine (ed. 2, 228 pp., 26 figs.; London, 1928) (Isia 13, 373-75 1930)).
- Hermann Junker, "Die Stele des Hofarztes Irj," Z. aegypticshe: انظر (۱۳) Sprache 63, 53-70 (1927) (Isis 15, 359 (1931)).
- ر بر بر النظر : (٦٤) G. Sarton, Isis 15, 357 (1931).
 - (۲۵) يطابق هذا ما هوط كور ئى إيبل ص ۲۷ .
- Isia 15, 359 (1931). انظرمجلة . (٦٦)
- Breasted, The Edwin Smith surgical papyrus, vol. 1, p. 33.
- (۱۸ انظر : 15 Tbid., P. 36.
- (۱۹) انظر : Tbid., p. 7.
- انظر ب ، انظر ب ، (۷۰ انظر ب) انظر ب ، (۷۰ انظر ب
- انظر بر انظر بر (انظر بر) انظر با (انظر بر) انظر با (انظر بر)
- G. Sarton, Isis 15, 366 (1931) ۲۱ تظرالحالة ۲۱ (۲۲) .
- Breasted, The Edwin Smith surgical papyrus, vol. i, p. 12 انظر (۷۳)
 - (٧٤) هذه الاميرة زوجة أخنائون (١٣٧٥ ١٣٥٨) وتوجد صور كثيرة لها .
- (٧٥) ظهرت الحياد في الدولة الحديثة (التي بدأت عام ١٥٠٨) حين جيء بها من آسيا .
- أمنا الجمال وتوجد الآن بكثرة فكانت نادرة جدًّا، ولم ينتشر استخدامها إلا ابتداء من العصر اليوناني الروماني – انظر :
- Joseph P. Free, "Abraham's Camels," J. Near Eastern Studies 3, 187-193 (1944). (Isis 36, 40 (1946).
- (٧٦) لم تكن أصيلة بالمئي الحرق ، لأن مصر تأثرت قديماً بمؤثرات خارجية ، و بالرغم من هذا فإنها بقيت حافظة الطابعها .
- (٧٧) يرجع تاريخ معظم البرديات إلى الدولة الحديثة أو ما بعدها ، ولكن كثيراً من فصول كتاب الموقى كتبت في عهد الدولة الوسطى ، وبعضها في الدولة القديمة ويمكن تتبع نصوص الأهرام إلى الأسرة الأولى ، وبعد الإله تحويت أبا الغنون والآداب ورمز العدالة ، الملاك المسجل ، هو مؤلفها .
- Alan H. Gardiner's favorite 1 See his article in S.R.K. Glanville, ed., انظر: (٧٨)
 The legacy of Egypt (Oxford: Clarendon Press, 1942), pp. 74-75.
- (٧٩) أحسن رسيلة لفهم الغن المصرى هي الرجوع إلى مجموعة من مجموعات الصور ، ويوجه
- Adolf Erman, The literature of the ancient Egyptians, : منها الكثير أن الأدب المسرى، انظر translated into English by Aylward M. Blackman (336 p.; London, 1927).

وهذا الكتاب ظهر فى الأصل بالألمانية فى ليبزج عام ١٩٢٣

Max Pieper, Die agyptische Literature (Potsdam, 1928),

T. Eric Peet, Comparative Study of the Literature of Egypt, Palestine and Mesopotamia (142 p.; London: Oxford University Press, 1991) (Isis 21, 305-316 (1934)).

Josephine Mayer and Tom Prideaux; Never to die. The Egyptians in their own words (New York: Viking, 1938); popular.

Brief surveys have been given by Alan H. Gardiner in his Egyptian grammar (Oxford, 1927), pp. 17-24, and in Glacoville, ed., The legacy of Egypt, pp. 53-79.

See J.H. Breasted, The Dawn of Conscience (450 p., 19 fig., New ; Juli (A.)
York : Scribner, 1933) (Isis 21, 305-316)1934)).

Peet, Comparative study of literatures, p. 101. (A1)

Breasted, The dawn of conscience, p. 221. : انظر (٨٢)

(٨٣) يدلنا هذا على أن المصريين القدماء عرفوا استممال الموازين من نوع متقدم نسبيًّا .

(٨٤) ترجمة هذا النص واردة في :

Peet, Comparative Study of Literatures, pp. 78-81, or Breasted, The dawn of conscience, pp. 281-286.

(٨٥) تقع هذه البلدة بالقرب من ملوى ، منتصف الطريق بين منف رطيبة (أي بين القاهرة والاقصر) .

(٨٦) أصبح توت عنخ آمون معروفاً أكثر من جميع الفراعنة المصريين عندما كشف لورد كارنارفون ومستر هوارد كارتر مقبرته سليمة في طيبة عام ١٩٢٣ ، وأثمارت الكنوز المدهشة التي كشفت في تلك المقبرة (وهي الآن بمتحف القاهرة) اهتماماً عظيماً . انظر :

Floward Carter, The tomb of Tut-ankh-Amen (3 vol.; London, 1923-1933).

(٨٧) انظر بردية رقم ١٠٤٧٤ ، بالمتحف أثبر يطاف .

Sir E.A. Wallis Budge, Facsimiles of Egyptian Hieratic Papyri in the British Museum (second series, pis. I-XIV; London, 1923).

وهي تعليمات آمون – ام – ابيت بن كانخت – نص هير وغليني وترجمة إنجليزية (لندن ١٩٢٤) > وتوجد ترجمة إنجليزية أحسن منها في كتاب :

F. Ll. Griffith, Journal of Egyptian Archaeology 12, 191-231, (1926).

والمقارنة التفصيلية بمقر الأمثال في المهد القديم ؛ أنظر : D.G. Simpson, Ibid., pp. 282-239.

الفضل الثالث

بلاد ما بين النهرين

مقدمة جغرافية وتار بخية

يوجد كثير من أوجه الشبه بين بلاد ما بين الهرين ومصر ، وتنبغى المبادرة إلى بيان بعض أوجه الشبه بيهما ، لأن ذلك سوف يساعد القارئ على فهم حضارة كل من هذين البلدين في شيء من الوضوح . وأول ما نبدأ به أن أساس التاريخ المصري بسيط نسبياً ، أي دلتا النيل وواديه الضيق ، غير أن هذه البساطة ينبغى ألا تكون ميداناً للمبالغة .

ليس في مصرسوى نهر واحد ، بالقابلة مع نهرين في بلاد ما بين النهرين ، بيد أنه يوجد بحران في كل من الإقليمين ، فني مصر يوجد البحر المتوسط في الشهال والبحر الأحمر في الشرق ، ولكل من هذين البحرين دور كبير في التاريخ المصرى . وفي بلاد ما بين النهرين يوجد الخليج الفارسي في الجهة الجنوبية الشرقية ، والبحر المتوسط في الغرب ، ومعظم الحوادث التاريخية وقعت في الواديين دجلة والفرات ، وفي السهل الممتد بينهما (۱) ، وهو سهل « شنعار » المذكور مراراً في التوراة . ومع ذلك فلكي يدرك المرء سياق تلك الحوادث وسيرها ينبغي له أن يأخذ في حسابه الإقليم الجبلي شرقي نهر دجلة ، والإقليم الممتد على طول ساحل البحر المتوسط الشرق . ثم إن البحرين اللذين يطلان على بلاد ما بين النهرين موصولان برقعة من الأرض شبه دائرية ساها المؤرخ بلاد ما بين النهرين موصولان برقعة من الأرض شبه دائرية ساها المؤرخ من المريستد » « الهلال الخصيب » ، وهو اسم يليق بها كل اللياقة ، ويتضح من الخارطة (شكل ١٥) أن هذا «الهلال » الذي يصل بين البحر المتوسط من الخارطة (شكل ١٥) أن هذا «الهلال » الذي يصل بين البحر المتوسط والخليج الفارسي يواجه بادية الشام ويحيط بها ، وهي بادية يمكن تشبيها والخليج الفارسي يواجه بادية الشام ويحيط بها ، وهي بادية يمكن تشبيها

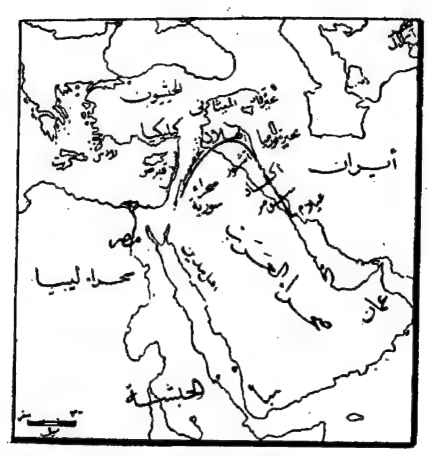
ببحر آخر وإن كان بحراً يابساً ، وذلك لأن الإنسان لا يستوطن الصحراء استيطاناً ، بل يخوض ويجوس أرجاءه إلى مختلف الاتجاهات .

وعتاج الراغب فى الإلمام التام بتأريخ ما بين النهرين فى العصور القديمة الله أساس جغرافى هو الملال الخصيب كله ، لكنه يكنى لتاريخ أقدم هذه العصور القديمة أن تقتصر الباحث على الإقليم المتاخم فلخليج الفارسى والمجرى الأسفل لكل من الفرات ودجلة ، ولا سيا الفرات . وكان شكل الخليج الفارسى فى تلك الأزمنة أطول مما هو عليه الآن نوعاً ما ، وكان النهران يصلان اليه منفصلين ، ثم أخذ يقصر شكله تدريجياً بفعل الترسيب .

والفرق الأساسى بين مصر وبلاد ما بين النهرين هو أن لبلاد ما بين النهرين هو أن لبلاد ما بين النهرين نهرين اثنين مقابل نهر واحد في مصر ، وأن مجرى كل من دجلة والقرات كثير التقلب والشذوذ ، وأن ما بينهما هو سهل ما بين النهرين ، فيواجه الفرات بادية الشام ، على حين تسيطر جبال فارس شرقاً على وادى دجلة ، وينبع كل من النهرين من مرتفعات قبادوقية وأرمينية .

أما إذا استثنينا عدم التناظر في الآنهار ، فإن ثمة تناظراً عجيباً بين مصر وبلاد ما بين الهرين ، فكل من الإقليمين بين بحرين هما نفس البحرين في الحالين ، أي البحر المتوسط والبحر العربي ، ثم إن الإقليمين لا يفصل بينهما سوى بادية الشام ، أو لعله ينبغي أن نقول إنهما متصلان عن طريق البادية الصحراوية الفاصلة بينهما ، كما أنهما متصلان عن طريق البحرين المادية الصحراوية الفاصلة بينهما ، كما أنهما متصلان عن طريق البحرين المستركين بينهما .

وأقدم الآثار التاريخية الخاصة بحضارة ما بين النهرين جاءت إلينا من بلاد و سومر ، وموضعها الحغراني بين النهرين على مسافة قريبة من رأس الحليج الفارسي ، غير أن هذه الحضارة لا بد شملت غيرالسومريين اللهين استوطنوا ذلك السهل . ذلك لأن البحث العلمي لا يستطيع أن يكون على يقين من كيف ومتى بدأت حضارة ما ، لأن أقدم الآثار والوثائق التي في متناول أيدينا لا تمثل



شكل (ه إ ج) خريعة تعطيطية المثرق الأدنى والأوسط فى العصور القديمة ، أما ما أطلق عليه و بريسته به اسم الهلال المعميب فهو المنطقة التي تمتد من فينيقيا على البحر للتوسط (لبنان وسورية) إلى أواسط مجرى الفرات ، وتشمل جميع البلاد التي ما بين النبرين إلى الخليج الفارسي ومن الواضح أن هذه المنطقة تقع جنوبي منطقة الأناضيل الجبلية وتحيط ببادية الشام ، وتبدو كالهلال في الشكل العام ، وتشمل على جميع الأراضين الحصبة من ذلك الإقليم . وموضع الأهمية هو أن الهلال المصيب يوسل ما بين البحرالمربي والبحر المتوسط ، يوسل بلاد ما بين البحرين (وفارس والهند . .) عصر من جهة و بالعالم الفينين من الجهة الأعرى .

لنا البداية أبداً ، بل تصور مرحلة متأخرة نوعاً ما ، ولعلها متأخرة جداً . فهل بدأت حضارة بما بين النهرين فى بلاد سومر ؟ أم انتقلت إليها من الأقاليم المرتفعة فى أعالى النهرين ، أو من الأقاليم الجبلية الواقعة إلى الشرق منهما ؟

ِ ثُم إِنَّه حَيْنَ تَنشأُ حَضَارَة جَدَيْدَة فِي بَيْئَة جَغْرَافَيَة تَشْبُه فِي خَصَائْصُهَا بَيْئَة بِلاد ما بين النهرين ، ينبغي لنا أن نتوقع صراعاً مثلثاً بين الحضر المستقرين في الحواضر ، وهم أهل تلك الحضارة ، وبين البدو المتنقلين عبر البادية وفي أطراف الأراضي المزروعة ، وبين أهل الجبال المرنين على حياة أصعب وأقسى من حياة السهل ، الطامعين أبداً في سهولة العيش ووفرة المتاع عند أهل السهول . على أن علاقات السومريين المتحضريين بهاتين الجماعتين لا نعرف عنها سوى النزر القليل ، فيصفون البدو في أقدم النصوص السومرية بأنهم «القوم الذين لا يعرفون سكنى البيوت واللين لا يزرعون القمح (٢) ، والواضح من هذه العبارة أن أولئك السومريين الأقدمين لم يعتبروا أنفسهم محدثين من الناحية الحضارية ، بل إنهم يتذكر ون ماضياً بعيد الغور، إذ سبق لهم قبل ٣٠٠٠ ق.م. بزمن طويل أن استطاعوا ردم الأهوار (الأراضي الواطئة) قرب الحليج الفارسي وعلى طول مصب الفرات الأسفل . ومعنى ذلك أنهم تعلموا تصريف المياه من الأرض ، كما تعلموا رى هذه الأرض بالقنوات التي لا تزال آثارها حتى الآن ترى من الجو في الطائرات . ثم إنهم زرعوا الشعير والقمح ، كما فعل المصريون ، واستأنسوا ماشية وماعزا وأغناماً ، واستعملوا الثيران والحمير لجر عربات ذوات عجلات . ولما لم يكن الحجر ميسوراً لديهم ، فإنهم بنوا البيوت من آجر الطين المجفف فى الشمس (اللبن أو الطوب النبيء) .

واختلف السومريون اختلافاً كثيراً عن الساميين (١) الذين عاشوا في الأراضى الشهالية من بلاد ما بين النهرين . وعلى أية حال فليس لسان لغة السومريين لغة سامية ، أو آرية ، ومن المحتمل أن أصلهم يرجع إلى هضبة عيلام إلى الشرق من دجلة ، وأن كون أصلهم من أماكن هضبية مرتفعة يستنتج من أنهم استعملوا كلمة واحدة للدلالة على الجبل والأرض الزراعية ، ومن حقائق أخرى توحى بمثل ذلك الاستنتاج دون أن تكون مقنعة . غير أننا لسنا بحاجة ألى الاهتمام بأصل السومريين ، أو أصل حضارتهم في العهود التي سبقت

استيطانهم أرض سوور ، بل يكنى أن نقدر هنا أنه عندما نسبع عنهم فى سوور فإننا نلقاهم وهم يعيشون فى مرتبة حضارية ون العهد النحاسى ، وكانوا على ما سنرى هنا متقدمين تقدماً مدهشاً فى نواح كثيرة .

وعرف السومريون أنهم أهل حضارة قديمة عريقة في القدم ، وعمدوا إلى تنظيم معتقداتهم وتعليلها مثل الشعوب الأخرى (الصينيون واليابانيون مثلا) ، بتألیف تاریخ أسطوری (میثوارجی) طویل . وتم ذلك علی أیدیهم حول سنة ٠٠٠٠ ق . م . أو قبل ذلك ، إذ تخبر إحدى أساطيرهم بخبر طوفان لعله كان طوفاناً حقيقيًّا أوموجاً مديًّا من الحلبج الفارسي ، وقد يكون هذا هو طوفان نوح الوارد فى التوراة . ثم إنهم افترضوا وجود عدد من الملوك قبل الطوفان ، وأن كلا من أولئك الملوك حكم ألوفاً كثيرة من السنين ، وغير ذلك من الأساطير ، حتى إذا بلغنا عصر الدول ألفينا أنفسنا في ميدان من اليقين لأن الاكتشافات الآثارية أكدت حقيقة الدول الواحدة بعد الأخرى . ذلك أن تنقيبات « سير تشاريس ليونارد وولى » في « أور » - وهي بلدة الكلدانيين الواردة في التوراة ، ومسقط رأس سيدنا إبراهيم ، أثارت اهتمام العالم ، وأصبحت دولة أور الأولى حقيقة ملموسة، حيث نمت مدن سومرية نموًّا استغرق زمناً طويلا ليس في موضع (أور " فحاسب ، بل كذلك في «كيش ، و «الوركاء» . و « نفر ً» و « لارسه » و « أريدوا » و « لجاش » و « أوما » و « تلو » وفي مواضع أخرى. وإن معلوماتنا عن مواضع تلك اللدن ليست معلومات أسطورية أو خيالية ، بل تستند إلى تنقيات علمية ، وأصبح كل من تلك المواضع معروفاً الآن في شيء من التفصيل ، إذ تنهمجم الاكتشافات الأثرية مع . الأخبار المستقاة من النصوص السومرية أو النصوص المتأخرة عنها .

وفى غضون ذلك بنى الساميون حضارتهم الحاصة يهم فى الأراضى الشهالية من بلاد ما بين النهرين فى إقليم يدعى «أكاد» وأخضع الأكاديون بقيادة ملكهم « شروكين » (سرجون ٢٦٣٧ – ٢٥٨٢ ق . م .) بلاد السومريين ، وأنشأوا المملكة المتحدة من «سومر وأكاد». لكن الحضارة السوورية كانت أعلى كثيراً من الحضارة الأكادية ، واستمرت هي المتغلبة السائدة ألوفاً من السنين. وهكذا غلب السومريون قاهريهم (١) .

ومع أن خلفاء سرجون أعوزهم نشاطه وقوته ، حتى إن الأقاليم الجنوبية استطاعت أن تستعيد استقلالها عن الأقاليم الشمالية . فإن «سومر » و « أكاد » ظلتا متحدين ، وأعقبت السلالة الأكادية سلالات أخرى كثيرة ، وغدا ملوكها اللين امتزجت فيهم دماء السومريين والأكاديين يلقبون أنفسهم ماوك «سومر وأكاد » .

ثم جد جديد على هذا الوضع الحضارى حين سيطر الملك السادس من ملوك الدولة الأمورية (م) بشهال الشام ، وهو حمورابى (١٧٢٨ — ١٦٨٦ ملوك الدولة الأمورية (م) بشهال الشام ، وهو حمورابى (١٧٢٨ — ١٦٨٦ ق . م .) على جميع بلاد ما بين النهرين ، وجعل عاصمته بابل التي أغدق عليها من البهاء والشهرة ما جعل مملكته كلها تسمى «بلاد بابل» ، وأصبح اسم «سومر» منسبًا تقريباً . وحينا يتحدث المرء عن الحضارة البابلية فإنه يتبادر إلى ذهنه عصر حمورابى الذى كان عصرها الذهبى ، والواقع أننا نعرف ذلك الملك المغظيم معرفة جيدة ، لا من أجل قانونه فحسب ، بل من أجل كتابات أخرى ، فضلا عن رسائله التي جاء إلينا منها خمس وخسون رسالة (١) . واستعمل البابليون فضلا عن رسائله التي جاء إلينا منها خمس وخسون رسالة (١) . واستعمل البابليون اللغة الأكادية أو البابلية ، وهي إحدى لغات السامية ، ولكنهم لم ينسوا اللغة السومرية التي كانت لهم عثابة لغة مقدسة يجب على المثقفين أن يعرفوها ، كما السومرية التي كانت لم عثابة لغة مقدسة يجب على المثقفين أن يعرفوها ، كما السومرية التي كانت لم فعد نشعر بذلك ، إذ مما يؤسف له أننا لم فعد نشعر بذلك الواجب) .

غير أن السلام البابلي الذي أقامه حمورابي لم يظل طويلا، لأن النضال بين أقوام السهول وأقوام الجبال لم ينقطع ، ولم يلبث سلطان حمورابي أن تقوض على أيدى قوم من الشرقيين الذين هبطوا على بلاده ما بين النهرين في خيل

كثير وجاء بعد ذلك عصر من الفوضى والركود والحمول حتى تكونت الإمبراطورية الآشورية وتوطدت فى الفرن السابع فى . م . ، وحل اسم آشور عل بابل . غير أنه حدث عن طريق المصادفة أن الوثائق الآشورية هى الوثائق الأولى التي جرى فيها بحث الباحثين ، ولهذا صاد يطلق على جميع الباحثين المعنيين بدراسة آثار ما بين النهرين فى مختلف العصور اسم علماء الآشوريات ، مع أن الكثيرين منهم يقتصرون فى بحوثهم على ما سبق العصر الآشوري ، وأن الحضارة السورية ظلت مى الغالبة على غيرها من الحضارات فى بلاد ما بين النهرين والسورية ظلت مى الغالبة على غيرها من الحضارات فى بلاد ما بين النهرين و

على أنه من المعروف أن الحضارة السومرية الأصَّلية تأثرت في كثير من النواحي بحضارة الغزاة من البابليين ثم الآشوريين ، ولم يقتصر الأمر على ذلك فحسب ، بل امتد التأثير المصرى إلى بلاد ما بين النهرين عن طريق الجانب الغربي من الهلال الخصيب ، خلال الألف الثاني قبل الميلاد ، إن لم يكن قبل ذلك . واشتد هذا الغور الحضاري بوجه خاص أثناء العهد الذي سيطرت فيه مصر على الشرق الأدنى (من القرن السادس عشر إلى القرن الثاني عشر ق . م .) . أما في نظرنا نحن الباحثين المحدثين ، فظل الطراز الحضارى المصرى أكثر وضوحاً وفهما من طواز ما بين النهرين ، بحيث إننا اعتدنا زمناً طويلا ألا نفكر في مصر القديمة وحدها ، أو نفكر -- أول شيء -- إلا فيها ، لأن الآثارُ الحبجرية المصريةُ الهائلة ليس من السنطاع إغفالها ، على حين أن مدن ما بين النهرين المشيدة من الطوب النبيُّ اختفت كلها أو معظمها واحدة بعد أخرى (من التراب وإلى التراب) ، دون أن تختلف شيئاً سوى خرالب مدفونة تحت الأرض ، لا يمكن معرفة أخبارها إلا بعد بحوث عسيرة ، وفضلا عن ذلك فإن البحوث الأثرية في مصر بدأت قبل البحث في آثار ما بين النهرين بنصف قرن من الزمن .

ومن الدليل على قدم حضارة بلاد ما بين النهرين أن الوثائق المعروفة باسم ألواح و تل العمارنة » التي اكتشفت في وادى النيل ، وهي ألواح مكتوبة بالخط المسهارى وباللغة البابلية — كشفت لنا على وجه التفصيل عن العلاقات التى تكوفت حول منتصف الألف الثانى ق. م. بين مصر وبين شعوب آسيا الغربية، وهمى تبرهن على أن اللغة البابلية صارت فى ذلك العصر لغة الدبلوماسية الدولية . وفي يكن ذلك بسبب السلطة والقوة ، لأن المصريين كانوا وقتذاك أشد بأساً من البابليين ، بل هو من جراء التقاليد الدولية ، على مثال اللغة الفرنسية التى ظلت لغة الدبلوماسية زمناً طويلا بعد أن ذهبت أيام السيادة الفرنسية على أوربا .

واتصل ملوك بلاد ما بين الهرين - عن طريق لملعاملات والحروب الكثيرة - بجيرانهم الشاليين الغربيين الساكنين في الأقالم الجبلية في الأناضول وأرمينية ، كالحوريين الذين جاءوا من الغرب من ناحية بحيرة وان ، ثم صاروا دولة واحدة مع الحيثيين تحت ملوك بلاد « ميتاني » . ذلك أن أولئك الحوريين غزوا أقالم الحيثيين حتى استولوا على عاصمهم في موضع (بوغاز كوى الحالية ، (٩٠ ميلا شرقي أنقرة) ، ثم اتجهوا جنوباً في محاذاة الساحل السورى ، وتوغلوا في أرض (إدوم) جنوبي البحر الميت ، ويوجد من آثار محلاتهم ما كشف عنه البحث عند 1 رأس الشمراء 1 وأو رشليم وما يليه جنوباً . ومن المحتمل أنهم اتصلوا بالهكسوس الغامضين الذين غزوا مصر في المدة الواقعة بين ١٧٨٨ و ١٥٨٠ ق. م . أما ملوك بلاد د ميتانى ، ، فيرجعون إلى أصول هندية إيرانية ، وكانوا يقسمون بالإله إ الدراء و د مثرا ، ، و بالمة أخرى مماثلة . وأما الحيثيون فكانت لحم بعض القرابة بالأقوام الهندية الإيرانية على قدر ما نستطيع أن نحكم من لغتهم . وأما أهم ما جاء به الحوريون فهو العربات الحربية التي تجرها الحيل ، ولن الحِتمل أن أصلِها من الهند .

وتثير هذه العبادات التي اضطررنا إلى إبرادها على وجه السرعة في ذهن الباحث صوراً مغرية ، الآنها توحى بمختلف أنواع الاتصالات الحضارية بين أهل للادا ما بين اللهزين والمصريين والسورايين وكثير غيرهم من شعوب

آسيا الغربية من ناحية ، وشعوب إيران والهند من ناحية أخرى . فن المحتمل مثلا أن السومريين اتصلوا بالجند ، بفضل موقعهم الجغرافي حول رأس الحليج الفارسي ، وربما أدت البحوث المستقبلة في حضارة وادى السند زمن ما قبل التأريخ (في موضع « موهنجو – دارو » و « هرابا ») إلى حل رموز كتابانها وإلى صحة تلك الدعوة التي لا تستند حتى العصر الحاضر على شيء سوى التشابه بين الأختام السومرية والهندية (٧)

وعلى الرغم من تلك التأثيرات الخارجية التى كان التأثير المصرى أعظمها ، فإن حضارة ما بين النهوين احتفظت بطابعها الأصبل زمناً طويلا يقرب من ثلاثة آلاف عام . وينبغى لى أن أكرر هنا مرة ثانية أن تلك الحضارة انطبعت بطابع السومريين الأولين انطباعاً عميقاً بحيث ظلت سومرية إلى النهاية ، كما ظلت حضارتنا «إغريقية — لاتينية » ، أو كما ظلت الحضارة اليابانية صينية ،

ولزيادة الاستفادة فذكر هذه المراجع العامة :

- 1» Leonard William King: History of Sumer and Akkad from Prehistoric times to the foundation of the Babylonian monarchy (404 pp., 34 pls., 69 figs., 12 maps; London, 1910).
- 2» History of Babylon from the foundation of the monarchy to the Persian conquest (364 pp., 32 pls., 72 figs., 18 map; London 1915).
- 3» Bruno Meissner: Babylonien und Assyrien (2 vols., Heidelberg 1920-1925) (Isis 8, 195-198 (1926).
- 4» Georges Contenau : Manuel d'archeologie orientale (3 vols., Paris 1927-1931) (Isis 20, 474-478 (1933-1934).

اختراع الكتابة :

. سبقت الإشارة فيا تقدم هنا إلى لغتين مختلفتين اختلافاً أساسيًّا كانتا مستعملتين في بلاد ما بين النهرين ، وهما السومرية ثم الأكادية . والسومرية ليست لغة سامية ولا آرية ، ولكنها لغة ملصقة الألفاظ (agglutinative) تدعو إلى المقارنة باللغة المغولية أو اليابانية أو الصينية (٨) مع اختلافها عن كل هذه اللغات وعن أية لغة آسيوية أخرى . أما الأكادية فلغة سامية تماماً ، وهي قريبة الشبه بالعبرية إلى درجة أن بعض المتون الأكادية ساعدتنا على فهم كلمات من التوراة على وجه أوضيح ، والأكادية معروفة لنا فى لهجات مختلفة ، وهي البابلية والآشورية والكلدانية ، بيد أن هذا من شأن اللغويين ِ أما نحن فيعنينا أولا أنه كان في بلاد ١٠ بين النهرين ، كما كان في مصر القديمة ، صراع بين لغتين ، إحداهما لغة سامية . على أن هذه المقارنة ــ مثل كل مقارنة بمضر القديمة - لا تذهب بعيداً ، لأن الوضع اللغوى اختلف في كل من الإقليمين ، فني مصر انهي الصراع .سريعاً بطريق الامتزاج بين اللغتين القائمتين فيها ، يدليل أن أقلم الكتابات تظهر لنا وجود لغة واحدة ، يعضها خاىً وبعضها ساميٌّ . أما في بلاد ما بين النهرين فظلت اللغة السومرية شائعة الاستعمال حتى نهاية الألف الثالث ق . م . ، ثم أخذت تحل محلها بالتدريج عدة لغات من اللغات السامية الشرقية القريبة بعضها إلى بعض ، وهي الأكادية والبابلية والآشورية والكلدانية ، ولهذا ظلت اللغة السومرية خالية تمامًا من العناصر السامية ، على حين احتفظت اللهجات السامية بكثير من العناصر اللغوية السومرية .

وجفت كتابة تلك اللغات جميعها بخط خاص اسمه الحط المسارى ، لأنه مؤلف من علامات شبيهة بالأساقين أو الأوتاد . واخترع السومريون ذلك الحط . فهل كان ذلك الاختراع مستقلا عن الاختراع المصرى ؟ وقبل أن نحاول الإسحابة على هذا السؤال ينبغي أن نذكر أن انتقال اختراع ما من إقليم إلى آخر يمكن فهمه على صورتين مختلفتين تمام الاختلاف ، حسما ينظر الباحث إلى ذلك الاختراع في ظاهرته العامة أو في ظاهرته الفنية . فالظاهرة العامة في هذه الحالة أن اللغة الحكية يمكن أداؤها على وجه الدقة وترتيبها بوساطة علامات مكتوبة .

المعنمي		1 1 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 3 2 5	1.5. 4.	14007
1	الشمس	♦	\$	श	श
*	ولايه _اليماء	*	*	# -	
۳	الجسلت	\$<	*	4	*
ι	الرجق	AND	100	辯	**
ø	الشرر	⊅>	#	II	兵
1	السنكة	Q.	4	TK	FJK
٧	القلب	\$	8	शा	袋
Λ	اليد	1	耳	耳	囯
1	البدوالذاع	ब्रेट्टा	Bed.	EQ	版
•	القدح	N	园	H	Ħ
"	الحيوب) }}}_	W	*	**
15	قطعة خشب		II	Ħ	Ħ
1r	الشبكة	雕	雕	新	##
12	عوسه			U	ᄁ

شكل (١٦) – تطور الخط المشَّاري وهذا الشكل منقول من كتاب .

(Reconard William King, The Assyrian Language (London, 1901) p.4).
و يلاحظ أن الشبه بين العلامات (الممهارية) والأشباء الدالة عليها يبدو أكثر وصوحاً المقارئ إذا هو نظر إلى العلامات من اليمين (العلامة رقم ٣ مثلا) . وهذه الظاهرة اهتدى إليها كثير من الشعوب كل على حدة ، وهى فى مرحلتها الأولى ظاهرة طبيعية بسيطة ، لأنه من اليسير أن تكون الرووز المصورة دالة على الأفكار أو الحقائق . واستعمل الهنود الأمريكيون والهنود والصينيون والسومريون والمصريون وشعوب أخرى مثل هذه الرووز ، ونحن لا نزال نستعمل البعض منها ، ومثال ذلك صورة الجمجمة والعظمتين المرسومة على قناتى الأدوية ، وهى لا تحتاج إلى تفسير . غير أن بعض المفكرين من هذه الشعوب أدركوا عاجلا أو آجلا أن ذلك النمط من الكتابة يكثر فيه الغموض والإبهام ، وأن استعماله محدود بحدود ضيقة . فهو لا يستطيع التعبير الحطى عن المعانى المجردة أو المشاعر أو أساء الأشخاص أو الأمكنة . أما من ناحبة الأداء الفي الذي تحققت به تلك الظاهرة ، فالطريقتان المصرية والسومرية مختلفتان بعضهما عن بعض ، بحيث نستطيع أن نقول بأن أحد الشعبين لم يؤثر فى الآخر .

على أن السومريين (أو أسلافاً لم مجهولين) لم يبد وا تجاربهم فى الكتابة بالرموز المسهارية ، بل بد وا مثل الصينيين والمصريين بالعلامات المصورة التي لا يزال بعضها محتفظاً بشكله الصوري (ش – ١) ، ثم استعملوا ما يعرف بالعلامات المستقيمة المشتقة من الصور القديمة . وكان هذا أمراً طبيعينا ما دامت الكتابة باقية على أنها عمل نادر ، وما دامت العلامات تنقش مثلا على سطوح حجرية . ثم أصبحت الكتابة أكثر استعمالا وشيوعاً بين الناس فاقتضت الضرورة إيجاد مادة صالحة للكتابة . وكما هو معروف وجد المصريون مادة صالحة تمام الصلاحية ، وهي البردي . واستغل السومريون وجود مورد ماثل من الطين في بلاد ما بين النهرين السفلي ، فاخترعوا استعمال ألواح ماثل من الطين في بلاد ما بين النهرين السفلي ، فاخترعوا استعمال ألواح الطين الكتابة ، إذ وجدوا أنه من المكن أن ينقشوا علامات نقشاً سريعاً على الطين اللبن الطرى ، بقلم من القصب ، وأن هذه العلامات تثبت بجفاف هذا الطين ، وأنها تبقى ظاهرة واضحة زمناً طويلا غير محدود ، وهذا فضلا عن أنه الطين ، وأنها تبقى ظاهرة واضحة زمناً طويلا غير محدود ، وهذا فضلا عن أنه

من الممكن تحسين هذه الطريقة بتجفيف هذه الألواح فى أفران . ولكن مع ذلك لم يكن للكاتب وهو يكتب على الطين نفس الحرية التى يتمتع بها زميله المصرى ، وهو يكتب على البردى الصقيل . ولذا كان الكاتب المصرى مصوراً أو رساماً . على حين لم يكن باستطاعة الكاتب السومرى أن ينقش صوى نوعبن أو رساماً . على حين لم يكن باستطاعة الكاتب السومرى أن ينقش صوى نوعبن أو ثلاثة أنواع من العلامات أو الأسافين ، أى أن الحط الممارى كان نتيجة لا بد منها بسبب اختيار الطين مادة للكتابة .

واقتعد الخط السومرى نحو ٣٥٠ علامة مقطعية ، ولم يصل مطلقاً إلى مرحلة هجائية ، ولو إلى درجة محدودة ، على عكس الحال في الحط المصرى . واستعمل الساميون الذين جاءوا بعد السومريين الخط نفسه ، وصاغوا منه لغتهم الخاصة ، واحتفظوا بعض الأحايين بكلمات سومرية مما بعرف بالرموز . ومن الممكن مقارنة تطور الخط المسارى بتطور الخط الصيلى والمصرى من ناحيتين ، وأول ذلك أن احتياطات متشابهة اقتضت إدخال ما يعرف بالمتمات الصوتية المساعدة على النطق المراد ، وما يعرف بالعلامات الدالة determinatives المساعدة على تعيين المعنى والمرتبة ، دون الحاجة إلى نطق هذه العلامات . ومن المناحية الثانية أنه كلما ازدادت السرعة في الكتابة تحتم التبسيط في العلامات ، وبذا غيرت أنواع الكتابة الرقاعية المستديرة والكتابة المختزلة من مظهر الكتابة تغيراً أساسياً (١٠) .

وتبدو الكتابة المسارية إلى غير العارفين بها سميحة ثقيلة صعبة قراءبها ، غير أنه لا بد أن تكون لها ميزات انفردت بها ، لأبها على الرغم من التقلبات السياسية الكثيرة في بلاد ما بين النهرين بقيت هي الكتابة السائدة في تلك البلاد إلى زمن المسيح تقريباً ، أي أنها ظلت زمناً يربو على ثلاثة آلاف عام . ثم إن شعرباً وأيماً مختلفة استخدمتها للتعبير عن لغات تختلف بعضها عن بعض اختلاف السوم ية عن اللهجات السامية الشرقية ، ثم إن استخدامها لم يقتصر

على أقوام ما بين النهرين فحسب، بل امتدت إلى الأقطار الواقعة شرقي دجلة و إلى الشيال والغرب من النهرين .

ونستشهد على ذلك ببضعة أمثلة ، أولها أن أكبر ألواح « تل العمارنة » المكتوبة بالخط المسارى رسالة كتبها «تشراتا» ملك « ميتاني » إلى الفرعون أمنحوتب الثالث (١٤١١ -- ١٣٧٥ق . م .) وأن هذه الرسالة لم تكتب باللغة البابلية بل باللغة الحورية ، وهذه الرسالة أطول نصُّ من اللغة الحورية معروف لدينا حتى الآن . ثم إن ألوفاً كثيرة من الألواح المكتوبة بالحط السهاري وجدت في موضع بلدة ١١ بوغاز كوى ١ الحالية وفي مواضع أخرى في الأناضول وأقدم هذه الألواح مكتوب باللغة الأكادية (أو البابلية) ، وأما الألواح المتأخرة (حول ١٤٠٠ ق . م .) فكتبها الأناضوليون بلغتهم الحاصة ، أي اللغة الحيثية . ثم إن جداول لغوية أو معاجم جاءتنا من « بوغاز كوي » وهي تشتمل على قوائم متوازنة فيها ألفاظ مترادفة من الحيثية والسومرية والأكادية ، ويتضمن قليل من هذه الألواح نصوصاً باللغة الحورية ، على حين أن أغلبيها تتضمن نصوصاً بِاللَّغَةِ الحيثية . والواقع أن التأثير الحيثي امتد حبَّى بلغ مصر ، وتشهد على ذلك معاهدة عقدت بين أحد الماوك الحيثيين وبين الفرعون رمسيس الثاني (١٢٩٧ – ١٢٧٥ ق . م .) . وبين أيدينا لوحان يحمل أحدهما النص البابلي الأصلى لتلك المعاهدة ، ويحمل ثانيهما ترجمتها مكتوبة بالهيروغليفية . على أن أطرف نص حيثي كشف عنه حتى الآن هو مقالة في تربية الحيل من القرن الرابع عشر ق ، م ، ، وسوف نرجع إلى هذا النص بعد قليل (١١) . . .

أما الميزة الفريدة للكتابة المسهارية فهى إمكان تكييفها العجيب إلى الطين ، وعلى ذلك فحيثًا استعملت ألواح الطين كان الخط المسهارى يتبعها فى الاستعمال وهكذا كانت الحال فى الأناضول وفى عيلام شرقى المجرى الأسفل لنهر دجلة ، حيث كان الخط المسهارى الخط الأساسى منذ أقدم الأزمان . وحافظ استمرار التقاليد على استعمال الخط المسهارى حتى فى الحالات الشاذة ، أى

حياً كانت الكتابة تنقش على مواد أخرى غير الطين ، مثل الأحجار التذكارية أو الكتابات الموجودة على الصنج (الأوزان) الحجرية . ثم إن النقوش الإخمينية التى بفضلها تم حل رموز الخط المسارى كتبت فى ثلاثة أعمدة تمثل ثلاث لغات مختلفة ، وهي الفارسية القديمة والبابلية والعيلامية ، ولكنها كتبت بخط واحد هو المسارى (١١) .

لنرجع الآن إلى العصور السابقة لهذا لنهى كلامنا فنقول إنه قبل نهاية القرن الخامس عشرق. م. صارت اللغة البابلية والخط المسهارى لغة الدبلوماسية. وكانت هذه اللغة شائعة منتشرة ، لكن الخط المسهارى كان أكثر شيوعاً منها ، فلم يقتصر استعماله على كتابة اللغة البابلية فحسب ، بل اللغة السومرية القديمة ، ولهجات عدد من الشعوب الأجنبية ، ومنهم العيلاميون والحيثيون والحوريون والفينقيون وغيرهم ، ولذا انتشرت الألواح المسهارية المدونة لنصوص هذه أو تلك من اللغات في جميع أقالم غرب آسيا.

. وكل من يذكر أن ذلك الحزء من العالم هو مهد لبعض أعز المظاهر فى حضارتنا ، أى أن هذا الجزء هو مهدنا كذلك ، لا يسعه إلا أن يتأثر أعمق التأثر حين يستعرض التخليط البشرى الذى وقع هناك قبل العام ١٠٠٠ ق . م ، (بل قبل ذلك التاريخ) ، فضلا عن تعدد الألسنة مع وحدة الخط .

دور السجلات والمحفوظات والمدارس ونشأة علم اللغة :

النقوش المسهارية المكتوبة فى الحجر والمواد الأخرى غير الطبن قليلة ، بالقياس إلى الكثرة العظيمة من النصوص المسهارية التى حفظتها ألواح الطين . وإذ سبق لنا أن أشرنا إلى أن وفرة الطين المكتابة جعلت الحط المسهارى شائعاً منتشراً ، فمن المفيد أن نبحث فى ألواح الطين نفسها ، باعتناء وروية أكثر ، فالطين كان متوافراً ميسوراً ، وتهيئة الألواح بسيطة للغاية وأيسر بكثير من صنع ورق البردى . ثم إن ألواح الطبن لو تركت وشأنها تكون غير قابلة للتلف ، حتى لو

ظلت غير مجففة في الأفران ، مع العلم بأن الاحتراز على بعض الوثائق الهامة وعدم التلاعب بها تطلب وضعها في غلف من الطين . ولما كان الطين ينكمش كثيراً بالجفاف ، فلا يمكن فك الوثيقة ونزعها من غلافها بدون كسره ، كما أنه لا يمكن وضع غلاف جديد للوح مضى على تجفيفه زمن طويل (١١٠) . وعليك أن تلاحظ أن دوام ورق البردي لم يكن بسبب مادته ، بقدر ما هو بسبب جو مصر الجاف ، ولو أن البردي استعمل في بلاد ما بين النهرين لما بق منه شيء . واستعمل عدد كبير من الألواح لحفظ جميع أنواع الوثائق العامة والحاصة ، وتوجد الألوف الكثيرة منها مما يرجع عهده إلى ما قبل ١٥٠٠ ق . م . ، وهي محفوظة في متاحفنا . أما عدد الألواح المتأخرة في زمنها عن ذلك ق . م . ، وهي محفوظة في متاحفنا . أما عدد الألواح المتأخرة في زمنها عن ذلك التاريخ ، فيبلغ من الكثرة مبلغاً سوف يمضي زمن طويل قبل التمكن من معرفة محتويات تلك الألواح جميعها .

غير أن الطين لم يطاوع النفن في الخط مطاوعة ورق البردى ، ولذا لم يصبح الحط المسارى فرعاً بذاته من الفن ، كما أصبح الحظ الهيروغليلي . وأسوا من ذلك أن الطين يجف سريعاً ، فصار من اللازم أن يكتب اللوح ويكمل مرة واحدة (١٣٠) ، ولذا غدت أغلبية الألواح صغيرة الحجم نسبياً . أما النصوص المطولة كالحوليات ، فكان من الممكن أن تكتب على سطوح أجسام عبوفة من الطين كثيرة الأضلاع ، كالأسطوانات ، والأجسام المنشورية ذوات القواعد السداسية أو السباعية أو الثانية . غير أن الطريقة المألوفة الشائعة أن تكتب على ألواح كثيرة .

والخلاصة أن المصريين والسومريين اخترعوا الكتابة ، وارتقوا في اختراعهم ، وانتفعوا به وتوسعوا في استعماله : واستطاع المصريون - بفضل ما لديهم من مادة للكتابة أصلح مما لدى السومريين - أن يحققوا اختراعاً آخر هو «الدرج » أي الكاتب المكون من لفيفة بردية واحدة ، وبذلك أمكن المحافظة على نص بكامله مهما بلغ طوله . أما السوم يين فلم يكونوا محظوظين في ذلك. ، فدنوا

نصوصاً قليلة مطولة على أشكال مجسمة كبيرة أو على قطع كبيرة من الصخر ، (مثل نص قانون حموراب) لكنه من الراضح أنه حتى في هذه الحالات لم يستطع السومريون أن يخرجوا ما يصح أن يسمى كتاباً ، بل كان النص المطول في أغلب الحالات يدون في ألواح كثيرة منفصلة مستقلة بقدر الحاجة ، ولضهان ترتيبها الصحيح كان الكتبة يدونون في أسفل كل لوح عبارة ، لوح كذا من سلسلة كذا ، ويكتبون في اللوح المنهى مطلع السطر الأول من اللوح التالى ، دون أن يكون ذلك كافياً للمحافظة على النص بهامه. أما الدرج البردى فالغالب فيها أنها وجدت سالمة كاماة (١٤) ، على حين أن الألواح التي تؤلف نصباً واحداً لم تصل إلينا بترتيبها ، لأن الألواح تعرضت لتغيير ترتيبها مراراً ، في نصرت إعادة تأليف وفقد بعضها أو تشتت بعضها عن بعض (١٥) ، بحيث صارت إعادة تأليف النص تشبه حل ألعاب الألغاز المتناهية في التعقيد .

ولعل إخفاق السومريين في اختراع الكتاب هو الذي أدى بهم إلى العمل على إيجاد دور السجلات وخزانات الكتب وإنشائها بسرعة . ومع التسليم بأن المعابد والقصور المصرية احتوت على مجاميع من درج البردي ، فإن الحاجة إلى المحافظة على ألواح الطين في ترتيب سليم كانت أشد منها إلى جمع كتب كاملة . والدلك فن المرجع كثيراً أن تكون دور السجلات وخزانات الكتب وجدت فيا بين النهرين في أزمان قديمة جداً . ولكي نضع ذلك بإيجاز أكثر نقول إن المصريين اخترعوا الكتب ، على حين أن السومريين اخترعوا دور السجلات والمحفوظات .

وكشف المنقبون الأمريكيون عن خزانة كتب كبيرة جدًا في مدينة « نفر » ومن هذه الحزانة ألوف كثيرة من ألواح الطين في منحف إستانبول وفيلادلفيا و إذا كان معظم هذه الألواح غير مجفف في الأفران ، فهي أقل حفظاً من الألواح المجففة وأصعب على الحل والقراءة. ومع هذا وضح لنا أخيراً من بينها عدد من نصوص ، أدبية وعلمية ذوات أهمية فائقة ، بالنظر إلى قدمها العظيم .

وكانت مدينة « نفر ، من أشهر مراكز الديانة السومرية ، وغدا معبدها المخصص لعبادة الإله والليل و(١٦) موضعاً لصيانة التقاليد الحضارية القديمة . والذى يبدو أن ألواح تلك المكتبة نظمت بوجه عام في رفوف من الطين ، عرضها نحو ١٨ بوصة ، ولم يقتصر الأمر على المكتبة أو دائرة السجلات الملحقتين بالمعبد ، بل قامت مدرسة ملحقة بها ، إذ عثر في خرائبها على كثير من النماذج التي هيأها المعلمون ، وكثير من التمارين التي كتبها الطلاب أيضاً ، ومن هذه النماذج والتمارين نستطيع أن نعرف كيف كان تدريس الخط المسارى والقواعد السومرية للنشء . ثم كشفت الحفاثر عن مدرسة من عصر حمورابي ، قيل إنها أقدم مدرسة في الوجود . وهذا قول صحيح إذا اعتبرنا المدرسة بالمعنى الفي الاصطلاحي ، أي بيت مخصص لأغراض التعلم ، بيد أنه بوسعنا أن نقول بأن مدارس قامت قبل زمن حمو رابي ﴿ في مصر وفي بلاد سومر أيضاً ﴾ ولو جرى الحفر عنها ، فمن المحتمل ألا نجد شيئاً يبرهن على حقيقتها وماهيتها ، لأن أية حجرة تستطيع أن تصبح مدرسة ، بل أن يتعلم النشء في الهواء الطلق ، إذ كل ما يحتاج إليه الأمر بضعة ألواح تموذجية توضع العلامات المسمارية أو الكلمات أو القواعد ، بما يلزم استنساخه وحفظه ، بالإضافة إلى كمية من الطين الطرى وعدد من أعواد الغاب .

وبشير وجود المدارس وخزانات الكنب إلى أنه كان لأختراع الكتابة غرض آخر عدا حفظ السجلات ، وهو غرض عميق فات انتباه الكاتب العادى ، ولكنه شغل عقول اللغويين الأولين . أما ذلك الغرض فهو حفظ اللغة نفسها وتصويبها وجعلها مطردة قياسية ، لأنه ما دامت اللغة غير مكتوبة لم يكن بد من أن يطرأ عليها التغيير والتبديل بسرعة ، ولعله بسرعة أكثر مما يجب ، والكتابة هي التي تساعد على تثبيتها . على أنه ينبغي أن ندرك أن اختراع الكتابة علية استغرقت زمناً طويلا ، لأنه مع أن الفكرة الأساسية بسيطة فحهما عظم علمة استغرقت زمناً طويلا ، لأنه مع أن الفكرة الأساسية بسيطة فحهما عظم

فهم اللغويين الأوائل الذين حاولوا تحقيقها لا يحتمل أنهم أدركوا جميع المصاعب وطرق التغلب عليها مرة واحدة . ذلك أن عملية تحويل لغة من اللغات إلى مرتبة الكتابة تولد مشاكل لغوية ، وباستطاعتها أن تثير نوعاً من الوعي اللغوي في عقول فئة من أهل العبقرية . وأن النحويين الأوائل الذين يحتمل أنبم كانوا كذلك أوائل المعلمين (لأن تعليم موضوع ما هو أحسن الوسائل دائماً لإتقانه) جمعوا قوائم بكامات مصنفة هي أصل فكرة المعاجم و ﴿ القواميس ، . وكشفت الحفائر في الموضع السومري المعروف باسم «أرك» (الوركاء) على مجموعة من هذه القوائم يرجع عهذها إلى ما قبل ٣٠٠٠ ق . م . ثم وضم الغزاة الساميون قوائم أكثر تفنناً ، وهي تحتوى على كلمات سومرية ومرادفاتها الأكادية ، أو بحثوا في تراكيب هاتين اللغتين وأساليبهما ، وهذا فضلا عما سبقت الإشارة إليه من القوائم الحيثية الخاصة بالمفردات وشروحها التي حافظت على نفس الاتجاهات في قطر مجاور . والخلاصة أن استعمال النحاة الأكاديين أو البابليين أو الحيثيين لغتين أو أكثر في زمن واحد ، وهي لغات مختافة ` التراكيب ، لا بد أنه أثر في إنماء حاسباتهم اللغوية ١٧٠٠ .

وينبغى لنا أن نقرر أن علم اللغة ليس من أحدث العلوم ، بل هو بالآحرى من أقدمها ، على الرغم من الأقوال الكثيرة التى تذهب إلى العكس . وكيف يكون الأمر غير ذلك ؟ مع أنه من البديهى أن أى تأليف علمى مهما كان نوعه لا يمكن أن ينتشر بدون وسيلة لغوية تامة الدقة ، وأن عامة الناس هم الذين اخترعوا اللغة ، لكن اللغويين هم الذين يعملون منذ البداية لكى بجعلوها قياسية مطردة ، ويحسنوا فيها ويزيدوا في دقة أدائها . ومن المحتمل أن أحد الفروق بين الأقوام التى أنشأت لنفسها تدريجاً حضارة راقية ، وبين أولئك الذين أيفعلوا ذلك ، هو أن الأقوام الأولين لم يقنعوا زمناً طويلا بلغة تقليدية لاشعورية ، بل أولعت بأن تحلل لغنها وتستعملها استعمالا إراديناً مقصوداً فى رؤية وضبط ، بل أولعت بأن تحلل لغنها وتستعملها استعمالا إراديناً مقصوداً فى رؤية وضبط ، أي أن الوعى اللغوى جزء أساسى من حب الاستطلاع العلمى ، وأن حب تاراب العلمى ، وأن حب

الاستطلاع هذا تما وتطور عند بعض الشعوب أكثر مما عند شعوب أخرى ، وأولئك الشعوب هم أجدادنا الروحيون .

العلم البابلي:

بعد أن ألممنا بعض الإلمام بالوسائل المادية (وهي ألواح الطين) والوسائل العقلية (علم اللغة) ينبغي أن ننظر كيف استعملت هذه الوسائل في فهم العالم، وفي إنماء المعرفة. وإذا أخذنا كل شيء بعين الاعتبار، فإن خير تعبير تسمى به تلك المجموعة من المعرفة هو قولنا «العلم البابلي» لأن معظم معلوماتنا إنما جاء من الألواح البابلية، وهذه الألواح توضح المعرفة السومرية، كما شرحها ونقلها الكتبة الأكاديون (البابليون). ويجوز أن تسمى ذلك العلم باسم « ما بين النهرين » أو أن نتحدث عن علم بلاد « سومر » و بلاد « أكاد » بيد أن هذه تسمية ثقيلة، وهي بوجه عام أقل دلالة من تسميتها بالعلم البابلي، والأمر الجوهري هو أن نذكر دائماً الأصل السومري لذلك العلم، وأن نذكر دائماً الأصل السومري لذلك العلم، وأن نذكر دائماً الأصل السومري الذلك العلم، وأن نذكر دائماً الأسماء عليه وأن نذكر دائماً الأسماء والمسبغة السومرية .

وليست الألواح العامية على وجه التعميم مؤرخة أو من السهل تأريخها ، الا إذا كان موضع العثور عليها معروفاً بالضبط ، كأن يعثر عايها المنقبون العلميون في طبقة أثرية معينة . لكن مما يؤسف له أن يكون الحصول على عدد كبير من الألواح المتيسرة للباحثين عن طريق الحفر غير المشروع . وفي حالة الألواح الفلكية يمكن أحياناً تعيين زمن النص الأصلى (وليس من الضروري أصل اللوح) ، عن طريق الدلالة الداخلية Internal evidence . أما ألواح الرياضيات فلا يوجد منها إلا جزء صغير من نص سومري ، على حين أن معظم المسائل الزياضية جاءت من العهد البابلي (١٨٠) القديم ، والبقية الباقية من العهد السلوق . (أي من القرون الثلاثة الأخيرة قبل ميلاد المسيح) .

ونشأ كثير من الحطأ بسبب الباحثين المتهاونين الذين تناولوا في بحوثهم (١١١)

تصوصاً من العهد البابلى القديم هي مما قبل العهد الهليني ، وفصوصاً من الساونية التي هي مما بعد العهد الهليني في فصول واحدة ، بل في فقرات واحدة . ولذا يجدر بنا أن نكور القول هنا مرة أخرى أن العلم الإغريقي بأجمعه (بغض النظر عن العلم الهلنستي والروماني) تما وتطور في مرحاة زمنية لاحقة لمرحاة النشاط العلمي في بلاد ما بين النهرين (ومصر) ، وأن هذا النشاط نفسه استسر بعد العهد الهليتي ، وإذا أحللنا المكان محل الزمان أمكننا أن نتصور العلم الهليني جزيرة صغيرة محاطة ببحر شرق من جميع الجهات ، وسوف نحمي القارئ هنا من هذا الخطأ الحطير ، لأن الألواح السلوقية التي برجع زمنها إلى العهد الهلنستي سوف لا نبحث فيها مطلقاً ، لا في هذا الفصل فحسب ، بل في هذا الخلد أيضاً ، وفيا عدا إشارات موجزة إلى الألواح المتأخرة سوف تقتصر الألواح الحلد أيضاً ، وفيا عدا إشارات موجزة إلى الألواح المتأخرة سوف تقتصر الألواح التي نتعرض لها في هذا الفصل على ألواح من الحضارة السومرية ـ البابلية القديمة ، وهي أقدم عهداً من بداية العلم الإغريتي (٢٠٠).

الرياضيات (٢١):

لا يبلغ عدد الأاواح الرياضية التي تم حلها إلى الآن مبلغاً كبيراً ، إذ هي لا تعدو الستين لوحاً ، وهذا بالإضافة إلى نحو مائيي لوح تحتوى على جداول رياضية . ثم إن معظم تلك الجداول أي نحو ثلثيها من عهد متأخر جداً (العهد السلوقي) ، ولذا فإن ما عندنا يبلغ عدده أقل من مائة لوح يمثل الرياضيات البابلية . وهذه الألواح جميعها تقريباً جاءت إلينا من حفائر غير مشروعة ، ولذا لا يمكن تعين زمنها إلا بطريقة غير مباشرة ناقصة . يضاف إلى ذلك أن ليس لدينا رسالة أو كتاب مدرسي مما يضاهي درج البردي المعروف باسم البردية رايند » . ويعزى هذا إلى الحقيقة التي سبق أن فسرناها ، وهي أن التأليف على ألواح الطين لم يشجع على النصوص المطولة ، على حين أن درج البردي تساعد على تشجيع ذلك ، أو أنه إذا كانت هناك كتب ألفت فإنها البردي تساعد على تشجيع ذلك ، أو أنه إذا كانت هناك كتب ألفت فإنها البردي تساعد على تشجيع ذلك ، أو أنه إذا كانت هناك كتب ألفت فإنها

لم تأت إلينا يعد (٢٢) . وفضلا عن هذا تبعثرت الألواح التى تؤلف سلسلة واحدة ، بل تعرضت الألواح المفردة إلى التكسر قطعاً وأجزاء ، وعلى هذا فالباحث فى الرياضيات البابلية أقل توفيقاً من زميله الباحث فى الرياضيات المصرية .

وابتدأ نظام العدد السومرى خليطاً عجيباً من الطريقتين العشرية والستينية ، والذى يبدو أن الرياضيين الأولين بيهم ابتدءوا بالأساس العشرى ، ثم أدركوا بعد قليل أن الأساس الستيني أحسن وأصلح (٢٦) . وهذا التغيير الفكرى الذى كان لا بد مقصوداً هو في ذاته يدعو إلى الالتفات ، لأن الطريقة الستينية ليست محضة خالصة ، إذ يحصل التتابع العددى فيها باستعمال العاملين (١١ و ٦) استعمالا متناوباً ، على الوجه الآتى :

۱ و ۱۰ و ۲۰ و ۲۰۰ و ۳۳۰۰ إلخ (انظر شكل ۱۷) .

ولما كان تنوع الرموز العددية محدوداً بطبيعة الحط المسمارى، لم يكن هناك سوى علامتين أوليين الأعداد ، وهما العلامة (∇) للواحد والعلامة (ν) للعشرة . لكن العلامة الأولى لم يقتصر استعمالها على الواحد فقط ، بل استعملت كذلك لرقم (ν) ولأى أس لرقم (ν) والعلامة الثانية كذلك لم ينحصر استعمالها في رقم (ν) ، بل استعملت كذلك اعشرات أى أس لرقم ν . استعمالها في رقم (ν) ، بل استعملت كذلك اعشرات أى أس لرقم ν . وهكذا بوسعنا أن فكتب ν = ν و ν = ν × ν حيث يكون الأس (ν) أى عدد صحيح موجب أو للصفر سالب أو (ν) ومن هذا يتضحأن طريقة العدد كانت ستينية أصلا ، لأن الرقم (ν) فيها ثانوى ولم يكن هناك رقم للعدد (ν) أو (ν) أو (ν) فكانت المائة تكتب هكذا ، ν 0 والألف ، ν 0 والألث ، ν 0 والألث ،

ولم يكن تقدير القيمة المطلقة اعدد ما بهذه الطريقة إلا من السياق ، على أن السومريين اكتشفوا مبدأ المرتبة فى الأعداد ، فإذا عرفت القيمة المطلقة لمرتبة أى عدد فى رقم معين ، فمن الممكن استخراج قيم أعداد المراتب الأخرى . غير أنه لم يكن لديهم واسطة الصفر حتى العصور المتأخرة (أى العهد السلوق) فكان عدم وجود الوحدات من مراتب معينة يعبر عنه بفراغ فاصل ، مع

ما في ذلك من الغموض والالتباس ، وهو مما يزيد كثيراً في صعوبة حل الألواح الزياضية . فالعدد أب ج د ه و مثلا (بدون قراغ فاصل) يقسر على أنه به أربح و ١٠٠) ن ب ٢٠٠ (٢٠٠) ن ب ٢٠٠ أو أن لما أية قيمة صحيحة موجبة أوسالبة . ولكن مما يقال بوجه عام إن المسائل المحوثة فيها أو أن سياق العمليات تعمل على إزالة الالتباس أو تقلل مها المحوثة فيها أو أن سياق العمليات تعمل على إزالة الالتباس أو تقلل مها كما أن مقدار الأساس (٢٠٠) كان يساعد على تحديد اختيار القارئ . كما أن مقدار الأساس (٢٠٠) كان يساعد على تحديد اختيار القارئ . إذ أن هناك فرقاً جسيماً بين طول تقرض أنه ٧ أذرع ، وبين طول مقداره أن واحداً مها هو المقصود بدون شائ .

شكل (١٧) الأرقام السومرية ، مأخوذة عن :

H.V. Hilprecht, The Babylonian Expedition of the University of Pennsylvania. Series A, Cunciform texts. (Philadelphia 1906) Vol. 20 Part I, p. 26.

ومع هذا النقص الواضع في الطريقة السومرية ، فإنها دلت على درجة من التجريد الحسابي تدعو إلى الدهشة . ويستحيل على الباحث أن يعرف أصل اكتشافهم لحذه الطريقة ، هل كانوا من الحاسبين العباقرة الذين استنبطوا هذه الطريقة من تجربة طويلة ، أو أن الطريقة نفسها شحذت جهودهم نحو حسابات بالغة في التعقيد وتجارب جبرية عالية ؟ ولعل الأمر حدث بتأثير هذين العاملين . كما يقع على الدوام في تطور العلم ، حيث توجى الجردات الحديدة بتجارب جديدة ، والعكس بالعكس .

وتحتوى أقدم الألواح السومرية على جميع أنواع الجداول العددية ، فلما جداول الضرب ، وجداول التربيع والتكعيب ، وهذه تكون بتعكيسها جداول

اللجلور التربيعية والجلور التكعيبية ، ثم جداول معكوس الأعداد reciprocals ولو قرأ الباحث أحد تلك الجداول في تنابع فلا مجال للالتباس. فمثلا:

مربع ۱ هو ۱ ۵ ۲ هو ۶ ۵ ۳ ۸ هو ۹ (أی ۲۰ + ۴) . مربع ۸ هو ۱٫۶ (أی ۲۰ + ۴) . مربع ۴۰ هو ۴ (أي ۲۰۰

وهذا كله سهل واضيح ، ولكن ماذا يحدث للحاسبين الذين يحتاجون إلى الرجوع إلى خانة واحدة من الجدول ؟ الجواب عن هذا السؤال أنه تحتم عليهم أن يكونوا متيقظين ، وهذا كل ما فى الأمر ، فلا ينظرون إلى خانة واحدة دون الحانات المجاورة ، ذلك أنهم بحتمل أن يقوءوا أن مربع « ٩٥ هو ٨،١ » وهذا يعنى على ما ينبغى (٢٠ × ٨٥) +١ لأن مربع (٩٥) يلزم أن يكون أقل من مربع (٩٥) بلزم أن يعنى سوى (٢٠) بمقدار قليل ، وأن « مكعب ٩٥ هو ٩٥,٧,٧٥ » وهذا لا يمكن أن يعنى سوى (٢٠ × ٧٠) + (٢٠ × ٢٠) + ٥٠ .

وفي جداول «معكوس الأعداد» – وهي كثيرة واسعة – ما يدعو إلى الالتفات ، فإن السومريين بعد أن اكتشفوا استعمال الكسور المستندة إلى نفيس الأماس الحاص بالأعداد الصحيحة استطاعوا في نفحة مبكرة من العبقرية أن يبطلوا معظم الكسور ويستغنوا عنها ، وأدركوا أن الكسور الستينية العبقرية ، ولا تختلف عنها ، كما أن الكسور العشرية هي في الواقع ذوع من الأعداد الصحيحة العشرية ، أن الكسور العشرية هي في الواقع ذوع من الأعداد الصحيحة العشرية ، على الرغم من أن أناساً مثقفين أذكياء في العصر الحاضر لا يستطيعون إدراك على الرغم من أن أناساً مثقفين أذكياء في العصر الحاضر لا يستطيعون إدراك ذلك . ومع هذا فالأعداد الستينية لم تبطل كل كسر ، إذ كيف تكون الحال في كسور مثل إ و إ و إ م ي ، هذا عدا الكسور الاخوى الأكثر تعقيداً ، في كسور مثل إ و إ و ي متنية ، فنا عدا الكسور الاخوى الأكثر تعقيداً ، كما أن أحوال الحياة لا بد أنها شتدعي إدخال كسور غير ستينية ، فكيف

يعمل المرء إزاءها؟ يستطيع أن يحولها إلى أعداد سنينية، لكن هذا لم يكن ممكناً على الدوام . أما السومريون فأحلوا معكوس الأعداد محل الكسور ، مبرهنين بذلك لنا ببرهان آخر على عبقريتهم في الإبداع الحسابي ، وبتعبير آخر ساعدتهم معكوسات الأعداد على أن يستبدلوا كل عملية تقسم بعملية ضرب مثال ذلك أن ثلث الستين عشرون . فقالوا إن معكوس ٣ هو عشرون . وللقسمة على ٣ (أى لأخذ الثلث) كانت العملية تستبدل بالضرب بعشرين . ولما كان أساس العدد ، وهو ٦٠ ، يحتوى على عدد كبير غير مألوف من العوامل (۲ و ۳ و ۶ و ۵ و ٦ و ۱۰ و ۱۲ و ۱۰ و ۲۰ و ۳۰) فإنه طاوعهم مطاوعة حسنة في حساب معكوس الأعداد ، بحيث إن الباحث لا يسعه أن يتجنب التفكير مرة أخرى فى أن السومريين لم يستعملوا ذلك الأساس إلا بسبب كونه يحتوي على عدد كبير من العوامل ، وكان استعمالهم معكوس الأعداد شيئاً معتاداً مألوفاً ، بحيث عقدوا حساباتهم بسببه بعض الأحايين يدون أن تكون هناك حاجة إلى ذلك التعقيد فقالوا مثلًا إن ثلث ٣ أذرع هو ، ۱۲ \times ۲۰ \times ۱۲۰ \times ۲۰ ذراعین . أو أنهم إذا أرادوا استخراج مربع ۱۲ ، فإنهم يأخذون معكوس ١٢ الذي هو (٥) فيربعون (٥) ، فيكون الناتج ٢٥ ، ويأخذون معكوس ٢٥ فيكون الناتج ٢،٢٤ وهو صحيح ، لكن كان بالإمكان الحصول عليه بطريقة أسهل . وفي هذا تطويل رياضي معروف ، ويدل وجوده على أن السومريين كانوا رياضيين حقيقيين ، إذ حملتهم تجريداتهم ﴿ الرياضية ﴾ شوطاً بعيداً جعلهم ينسون الطرق السهلة بعض الأحايين .

واشتمل المثال الذي اقتبسناه هنا (۲۰۰ على أعداد صغيرة جدًّا ، لكن السومريين وسعوا جداولهم الخاصة بمعكوس الأعداد ، وجعلوها جداول واسعة . كبيرة وصلت إلى مرتبة ال (۱۹۲۰) .

ومن بين أسس العدد ٢٠ يوجد أس خاص يكثر وروده في الألواح القديمة وهو ٣٠٠ = ١٢،٩٦٠,٠٠٠ ، وهذا هو « الرقم الهندسي عند أفلاطون (٢٦) » .

وأن ١٢,٩٦٠,٠٠٠ يوم = ٣٦,٠٠٠ سنة ، لكل منها ٣٦٠ يوماً . وهي السنة الأفلاطونية العظمى (مقدار مدة الدورة البابلية) ، وأن حياة الإنسان التي تمتد مناثة عام (٢٧) تحتوى على ٥٠٠٠ و٣٦ يوم ، أى على عدد من الآيام بقدر ما تحتوى السنة العظمى من السنين . وهكذا فإن « العدد الهندسي ، أى العدد المندسي ، أى العدد الله يحكم الأرض ويضبط الحياة على الأرض من أصل بابلى ولا ريب ٢٨١٠ .

ولم يقتصر السويريون على أنهم استعملوا المرتبة العدية (وإن كان ذلك بلا صفر) ووسعوه إلى ما تحت مضاعفات أساس العدد، كما في المضاعفات أيضاً ، بل إن نظامهم العددي كان مرتبطاً بتقسيات الأو زان والمقاييس ، أي إنهم أوجدوا طريقة ستينية كاملة قبل ٢٠٠٠ ق . م . ولكي نقدر عبقريتهم يكني أن تذكر أن توسيع نفس هذه المبادئ وتطبيقها على الطريقة العشرية لم يعرف في الغرب الأوربي إلا عام ١٩٥٥ الميلاد ، حين كشفها (فيلمنج سيمون ستيفن (٢١) ، وأن تنفيذها وتحقيقها عمليناً لم يبدأ إلا أثناء الثورة الفرنسية ، وهي متنفن (٢١) ، وأن تنفيذها وتحقيقها عمليناً لم يبدأ إلا أثناء الثورة الفرنسية ، وهي لما تكمل إلى يومنا هذا . الواقع أن السويريين الأقديين كانوا أشد اطراداً وثباتاً من أية جماعة من معاصرينا ممن لا يزالون باقين على الدفاع عن فظام القياسات الإنجليزية في عالم يسير على الطريقة العشرية ، وإذا ما أدركنا ذاك فيصعب على الباحث أن يحكم على السويريين بأنهم بدائيون ، أو على هؤلاء المحدثين بأنهم متحضرين حقناً .

وأخيراً كيف نفسر الأساس الستيني والبراعة السومرية المبكرة ؟ هناك تفسير لذلك ، بقدر ما يمكن من تفسير ، وهو أن نقول إن نظام المقاييس السومرية ونظام العدد السومري ينديجم أحدهما مع الآخر انسجاماً تاماً لأن نموهما تم جنباً إلى جنب . ذلك أنه من الصعب على الباحث أن يعتقد أن السومريين اختاروا الأساس ٢٠ لأسباب رياضية محضة ، على حين أنه من اليسير أن نفترض أن مقاييسهم هي التي دلتهم على ذلك الأساس ، إذ الواقع أن الإنسان حين يقيس الأشياء قلا بد له من أن يصادف أجزاء كثيرة من المقياس

الذى اتخذه ، وتعترضه الكسور أراد أم لم يرد ، ولذا لا يلبث الإنسان أن يتخذ وحدة (الطول وللوزن وللعدد) ، بحيث تستوعب أكبر عدد ممكن من الكسور . ويوضح النظام الروماني حقيقة العلاقة الطبيعية بين الكسور والمقاييس، فالرطل libra أو as المنقسم إلى اثنتي عشرة أوقية unciae أوحى بأنواع الكسور الكثيرة الاستعمال عند الرومان . وكان ذلك تقسيماً أنيقاً لا عيب فيه ، سوى أن الرطل as أدخل نظاماً اثنى عشرياً في نظام عشرى من العد . أما العبقربة الفطرية السومرية ، فلم تقع في ذلك الحطأ الجسيم ، إذ استعمل السومريون كسوراً ستينية ونظاماً ستينياً المقاييس ، مع نظام ستيني للأعداد الصحيحة .

ثم قوى الأساس الستيني قوة عجيبة بمرور الزمن ، بوجود وحدة أخرى أكبر " منه ست مرات . ذلك أن السومريين اعتبروا (كما اعتبر المصريون الأقدمون) أن السنة ٣٦٠ يوماً (٢١) ، فبدءوا بتقسيم اليوم إلى ست ساعات ، أي ثلاث ساعات للنهار وثلاث ساعات لليل ، مع اختلاف طول كل ساعة عن الأخرى (٣٠) , غير أنهم أدركوا عدم صلاحية الساعات غير المتساوية للشئون الفلكية ، فقسموا اليوم بأجمعه (النهار والليل) إلى ١٢ ساعة متساوية ، كل منها تساوي « جش » Gesh ، أي إنهم قسموا يومهم الفلكي إلى ٣٦٠ قسماً متساوياً فصارت السنة ٣٦٠ يوماً واليوم ٣٦٠ ﴿ جش ﴿ . وامتد نظام التقسيم إلى ٣٦٠ إلى دوائر العرض Parallels ، ومن بعد ذلك أيضاً في العهد الإخميني حول Aoo ــ ۳۳۰ إلى دائرة البرو ecliptic في الأبراج الاثني عشر zodiac وفي كل واحد من هذه الأبرا إلائتي عشر do:decatemories ، وأيحن لا نزال نقسم الدائرة إلى ٣٦٠ إلى يومنا هذا ، ونقسم الدرجات على أساس. ستينى ، بفضل الرياضيين السومريين الذين عاشوا قبل أكثر من ألني عام قبل الميح (۲۲) .

ويتضح للقارئ مما سبق أنه يوجد ثلاثة منابع متلاقية للرياضيات البابلية - وهي الحساب والمقابيس والفلك . وسنعود لمعالجة موضوع الفلك بعد قليل .

أما المقاييس فهي وليدة المعاملات التجارية ، فإن البيع والشراء يتطلبان وجود وحدات للأثمان ، ووحدات للمقاييس والموازين ، وهناك عدد لا بحصى من ألواح الطين التي هي مجرد . وثائق تجارية ، وفي أساسها الرياضي أحياناً ما يشرح كثيراً من المسائل الرياضية , فني لوح في متحف اللوفر 6770 🗚) يرجع تاريخه إلى ٢٠٠٠ ق . م . توجد مسألة رياضية تدور (٣٣٠ حول إيجاد الزمن الذي يستغرقه مبلغ من المال ليضاعف نفسه بربح مركب بسعر فاثدة ٢٠ بالمائة ، فالمسألة كما يمكننا وضعها تتضمن إيجاد المجهول (س) في المعادلة (۱ + ۱٫۱۲) س = ۲ ، أما النتيجة الصحيحة وهي ٣,٤٨ (٣ سنوات و أي السنة) ، فأوجدها الحاسب السومرى بصورة مضبوطة . فإذا نجح على هذا الوجه في حل معادلة أسية ، فإننا لن ندهش إذا علمنا أنه نجنح في حل أنواع أخرى من المعادلات. فمما لإ ريب فيه أنه عرف حل معادلات الدرجة الأولى والمعادلات الآنية من الدرجة الأولى المحتوية على مجاهيل كثيرة ومعادلات الدرجة الثانية ومعادلات الدرجة الثالثة . ويبدو أنه جعل لحل معادلات الدرجة الثانية . دستوراً يشبه دستورنا ، واستدل « نويجباور » Neugebauer على أنه حتى بعض معادلات الدرجة الثالثة كانت تختزل إلى صورة قياسية مطردة (٣٤) وأند كان يوجد جدول يحتوى على قيم ن إلى نام ، لمثل هذه الأغراض ، على أن هذا يحتمل أن يأخذ بنا أبعد مما ينبغي . ومع هذا فيؤخذ من الأمثلة التي وصلت إلينا آنه لا يسعنا إلا أن نستنتج أن الحاسب السومري استطاع أن يحل بعض أنواع معادلات الدرجة الثالثة ، ولكنه لو لم يفعل سوى حل لمعادلات الدرجة الثانية ، فإن ذلك سبب كاف يحملنا على الإعجاب به إذ أنه على الرغم من أنه لم تكن لديه معادلات ولا رموز من أي نوع (٢٥) ، بل لم يكن لديه رمز الكمية المجهولة ، فإن براعته الجبرية بلغت درجة بحيث إنه استطاع أن يقوم بما يعادل الكثير من العمليات الجبرية المألوفة لدينا مثل اختزال الرموز المماثلة ، وحذف كمية مجهولة بالتعويض ، وإدخال كمية مجهولة مساعدة . وعلى الرغم من انتفاء

الرموز الجبرية انتفاء كليبًا فإن الحاسب السومرى كان عارفاً بالمطابقة التي نعبر عها بالمعادلة (١ + س) ٢ = ١ + ٢ ا س + س٢، وكان يعرف المواسطة الجبرية لإيجاد القيم التقريبة المتتابعة لجفر العدد التربيعي (٢٠١) وهذه الجهود عجيبة يصعب تصديقها ، والتفسير الوحيد الذي أستطيع تقديمه (وهو تفسير ناقص) ، هو أن حساباته المجردة وجداوله الرياضية جعلت فكره ذا صبغة جبرية واتجاه جبرى ، وأخيراً يتضع أن السوبريين لم يخشوا معالجة الأعداد السالبة (٢٠٠٠) ، وربحا يبدو هذا أمراً تافها ، لكن مع هذا لم تدخل فكرة الكمية السالبة في المقول الغربية الأوربية حتى زمن لا ليوفاردو » من أهل بيزا لا القسم الأول من المقول الغربية الأوربية على زمن تعلور الفكرة ونموها على الوجه الملائم اقتضى قروناً أخرى أكثر .

ليس من الضرورى أن نستمر في هذا البيان ، فإن الجهود الجبرية التي حققها السومريون ممن عاشوا قبل ٤٠٠٠ عام كفيلة تماماً بأن تبهر الرياضيين المحدثين في العصر الحاضر ، واللغوي من أوساط اللغويين لا يستطيع مطلقاً أن يفهم الرياضيات السومرية ، ومع ذلك فهو يكرر قوله مطمئناً بأفه لم تكن في الوجود رياضيات حقيقية قبل الإغربتي . لكن الجلي الواضح عندنا أن السومريين القدماء كانت لهم من العبقرية الفطرية في الجبر ، بقدر ما كان للإغربتي في الهندسة .

وعرف البابليون من عهد ٢٢٠٠٠ ق . م . كيف يقيسون مساحة المستطيلات والمثلثات المتساوية الساقين والقائمة الزاوية ، كما عرفوا بنظرية فيثاغورس » بعض المعرفة (٢٨٠) ، وأدركوا أن الزاوية المرسومة في نصف المدائرة هي زاوية قائمة ، واستطاعوا أن يقيسوا حجم متوازى المستطيلات القائم وحجم الأسطوانة القائمة وحجم المخروط المقطوع وحجم الحرم الرباعي المقطوع واختلف حلهم لمسألة حجم الهرم الرباعي المقطوع اختلافاً قليلا عن حل المصريين ، ويمكن تمثيل ذلك بالمعادلة الآثية :

$$\begin{bmatrix} \sqrt{\left(\frac{1-y}{y}\right)} \frac{1}{y} + \sqrt{\left(\frac{y+1}{y}\right)} \end{bmatrix} = 2$$

أما الحل المصرى الذى سلفت الإشارة إليه فى الفصل الخاص بمصر فهو أبسط ، مع العلم بأن الحلين متساويان . ومن الجدير بالملاحظة أن الرياضي الهلنسي « هيرون » الإسكندرى حين بحث المسألة نفسها بعد ألني عام تقريباً، كان حله للمسألة شبيها بالحل البابلي (٢٩) .

وكانت طريقة الرياضيين البابليين فى القياسات الدائرية أقل مرتبة من معاصريهم المصريين ، وبتضح سبيل المقارنة بين الطريقتين فى تقدير قيمة ن الحاصة بكل منها ، فبينها استخدمت الطريقة المصرية النسبة الثابتة معادلة للحاصة بكل منها ، فبينها استخدمت الطريقة المصرية النسبة الثابتة معادلة للحاصة (القيمة الحقيقية ٣٠١٤) جعلت الطريقة البابلية قيمتها (١٠٠)

أما كيف أثرت الكشوف العلمية البابلية في الشعوب الأخرى ، فالمعروف ان براعتهم في الجبر نسيت تقريباً ، لكنها عادت إلى الظهور عند « أرشميدس » (متنصف القرن الثالث ق . م .) و « هيرون » (القرن الأول الميلاد) و « ديوفنطوس » (منتصف القرن الثالث الميلاد) حين ظهرت ظهوراً تاماً . ثم اختفت مرة أخرى لعدة قرون حتى بعنها المتكلمون بالعربية بعثاً جديداً ، يدل عليه أن اسم علم الجبر نفسه Algebra من أصل عربي .

ولم يقدر هذا الاختراع العربى فى الغرب حق قدره ، ما عدا فئة قليلة من العلماء ، وظل استعمال الرموز محدوداً غير منتظم حتى القرنين السادس عشر والسابع عشر للميلاد . والواقع أن تاريخ الجبر يدعو إلى الحيرة، لأن أكثر تطوره كان خفياً سرياً ، يأخذ فى النمو السريع المطرد ، ولم يتقدم إلا فى بداية مرحلة استعمال الرموز . أما التقدم النهائى فى علم الجبر فمن السهل فهمه ، لكن جهود الرياضيين الذين كانوا يتلمسون طريقهم فى الظلام فيا قبل عهد استعمال الرموز تدعو إلى الدهشة .

وخلف السومريون وأعقابهم البابليون من تراثهم ثلاث محلفات ، لا يمكن المبالغة في أهميتها ، وهي :

١ -- فكرة المرتبة فى العدد . وكان هذا مبدأ ناقصاً ، بسبب انعدام الصفر عندهم (حتى الأزمان السلوقية) ، ولأن القيمة المطلقة للأعداد التى استعملوها كانت مبهمة تدعو إلى الالتباس . ثم ضاعت تلك الفكرة حتى عادت إلى الحياة عودة بطيئة ، باستعمال الأرقام العربية - الهندية .

٢ - توسيع المقياس العددى وتطبيقه فى المضاعفات الثانوية للوحدة :
 كما هى الحال فى المضاعفات . ثم اختنى هذا المبدأ أيضاً ولم يعد إلى الظهور
 إلا سنة ١٥٨٥ عند استعبال الأرقام العشرية .

٣ - استعمال الأساس الواحد للأعداد وللمقاييس اختفى . هذا المبدأ . ولم يعد إلى الظهور إلا باتخاذ النظام المترى (العشرى) عام ١٧٩٥ . أى زمن الثورة الفرنسية .

ولعل هذه الهبات الثلاث أعظم مما كان باستطاعة الأجيال التالية أن تقدرها حتى قدرها إلا بعد مرور ألوف من السنين ، ومن الغرابة أن هبة أخرى أقل قيمة — هي المبدأ الستيني — قدرتها تلك الأجيال وتقبلتها في سرعة أكثر ، وأن قبولها أعاق إدخال الطريقة العشرية وتطورها قروناً كثيرة ، لا تزال الطريقة الستينية تثقل علينا في زماننا هذا ، ولكن ذلك ليس ذنب البابليين ، بل ذنب تقلبات العرف وما يعتريه من نقص ، كما هي الحال في أغلب الأحايين .

الفلك:

على الرغم من أن الكشوف الفلكية البابلية أقل قيمة بكثير من كشوف البابليين فى الرياضيات ، فإنهم ما امتدحوا من أجل النوع الأول من جهودهم أكثر مما امتدحوا به من أجل النوع الثانى . ويرجع هذا التقدير الخاطئ إلى سببين ، أولهما الخلط بين الفلك البابلي القديم والفلك الكلداني المتأخر أو السلوق ،

مع العلم بأن الاستكشافات الرئيسية تمت على أيدى الكلدائيين ، وثانيهما أن العبقرية الرياضية القديمة لم يكشف لنا عنها إلا منذ زمن حديث على يد «نويجباور» Neugebauer و «ثورودانجان» Neugebauer على أن البابليين أقاموا الأسس الرياضية التي لا يمكن أن يقوم فلك علمى بدونها ، وبدءوا سلسلة طويلة من الأرصاد التي لولاها لاستحال تحقيق القواعد العامة الحديثة .ثم إنهم اخترعوا فن الأرصاد الفلكية ، إذ استعمل الملك الآشورى «توكلتي ننورتا» الأول (١٢٦٠ – ١٢٣٢ ق.م.) نوعاً من المرقب النجمى في تجديد بناء القصر في مدينة آشور (٢٠٠). وكانوا في ذلك الزمان يعرفون شكلا بسيطاً من المزولة الشمسية ، وكذلك نوعاً من الساعات المائية (٢٠٠) .

وبالإضافة إلى ذلك استنبط السومريون بناء الأبراج المدرجة (الذقورة) من الآجر لأغراض دينية (ش ١٨). وأقدم برج مدرج هو البرج الذي شيد في مدينة «نفر» لعبادة الإله العظيم «آتليل». ولما كان من المستحيل وقتذاك بناء برج ضيق على نسق أبراج الأجراس في كتائس العصور الوسطى ،



شكل (۱۸) صورة مثالية لذقورة مدينة أور ؛ عن ؛ Sir Leonard Woolley, Ur Excavations (Oxford : Clarendon Press 1939)

فإن الأبراج السومرية بنيت على هيئة طوابق متنابعة متناقصة في السعة . تشبد الواحدة فوق الأخرى (مما يشبه نوعاً مابعض ناطحات السحاب الحديثة عندنا) . وهذه الأبراج ذوات سلالم خارجية عريضة . أو ذوات سطوح خارجية ماثلة تلتف صاعدة حول البرج كاللولب ، لصعود الكهنة والتابعين لحم للوصول إلى القمة , ويبدو منظر هذا البناء هرميًّا ، ولكن هذا النوع من البناء اختلف عن الأهرام المصرية من جميع الوجوه ، ولا يزال هذا الاختراع مائلا في الأذهان بفضل خرائب الأبراج القائمة الآن (٢١٠) ، وبفضل ما جاء عن برج بابل في الثورة (سفر التكوين ١١ : ١ – ٩) . ولما كان البرج من هذه الأبراج يشرف على سهول أرض ما بين النهرين ، فإنه كان باستطاعة الكاهن الذي يقوم بتقديم الأضاحي فوق قمته أن يشهد السهاء جميعها بدون حائل أو ماتع إذًا أراد ، وقام بعض الكهنة بذلك ، فجمعوا لنا أرصاداً قيمة ، لكنَّ الأعمال الفلكية الأساسية لم تبدأ إلا في عهد متأخر جداً . ونما التنجيم نموًّا بطيئاً كما كانت الحال في الفلك نفسه ، واستمدت أساليب البابليين في التنجيم والعرافة من خصائص الكبد وغرائبه ، وغير ذلك من الفؤول الأرضية الأخرى أكثر مما استمدت من رصد النجوم . ويرجع معظم التنجيم الأنيق الذي أثر تأثيرًا عميقاً في العالم الروماني وعالم القرون الوسطى إلى الكلدانيين (أي أنه متأخر > . واستلزمت حضارة معقدة تعقيد الحضارة السومرية وضع قواعد للتقويم ، وسبق أن تكلمنا عن تكوين السنة البابلية من ٣٦٠ يوماً ، وعن تقسم الليل والنهار إلى ٣٦٠ قسماً متساوياً ، وهذا وذاك تخريج رياضي دقيق . ومع هذا استند البابليون في تقويمهم استناداً أساسيًّا إلى القمر ، وجعلوا شهوراً ذات ٢٩ يوماً وذات ٣٠ يوماً (^{١٥)} ، وهي تعقب بعضها بعضاً في شيء من الثبوت . ولذا جاء معدل مدة اثني عشر شهراً قمريًّا (أي ٣٥٤ يوماً) قصيراً ، على حين أن معدل ثلاثة عشر شهراً من تلك الشهور (أي ٣٨٤ يوماً) طويلا بالقياس إلى السنة الشمسية . ولكني يتم الانسجام أو التوافق بين الدورتين القمرية

والشمسية استعمل البابليون اثنى عشر شهراً ، لكنهم أضافوا شهراً ثالث عشر عند الضرورة . ولا بد أنهم استخدموا ذلك منذ عهد قديم إذ يتضح من زمن دولة أو ر الثالثة (٢٢٩٤ -- ٢١٨٧ ق . م .) أن تلك الإضافة حدثت كل ثمانى سنوات (٢٠) ، بدليل ماأمر به حورابى فى أحد رسائله إلى جميع ولاته بإضافة ذلك الشهر . وصار هذا التقويم البابلى تموذجاً كذلك للتقاويم اليهودية والإغريقية والرومانية ، قبل إدخال التقويم البوليانى (٥٥ ق . م .) . ولا يقتصر الأمر على ذلك ، بل لا يزال التقويم البابلى يؤثر فى التقويم الكنسى فى أيامنا هذه (٢٠) .

غير أن هناك اختراعاً يعزى غالباً إلى البابليين ، لكنه في الواقع ينتسب لتاريخ متأخر ، وأقصد هنا اختراع الأسبوع . ومن الطبيعي أن الشهر القمرى يدعو إلى تقسيمه مدداً أقصر تفصل ما بينها أوجه القمر ، وكان البابليون يعلقون أهمية خاصة على اليوم السابع والرابع عشر والواحد والعشرين والثامن والعشرين من الشهر ، فمثلا كانت هناك أشياء محظورة على الملوك في تلك الأيام , وهكذا قسم اليابليون الشهر أقساماً ثانوية . كل منها سبعة أيام . لكن هذه الأسابيع البابلية لم تكن مستمرة مثل أسابيعنا ، بل تحتم أن يكون اليوم الأول من كل شهر هو اليوم الأول من الأسبوع الذي يقع فيه. أما اختراع أسبوعنا المكون من سبعة أيام متوالية ، بحيث تتبع الأسابيع أحدها الآخر تبعية مستقلة عن الشهر والسنة ، وكذلك اختراع الأسهاء النجمية التي يسمى بها كل يوم (والغريب أن الكنيسة الكاثوليكية حفظت هذه الأسهاء في اللغات الأوربية الغربية) لم يكتمل إلا في القرون الأخيرة التي سبقت ميلاد المسيح ، وهو يعزى إلى الجمع بين السبت اليهودي وقصة خلق العالم (سفر الحروج ٢٠ : ١١) وببن الساعات المصرية والتنجيم الكلداني ، وهذا كله قصة طويلة ممتعة من المعرفة الشعبية ، أكثر من أن تُكون علماً ، مما سنذكره في الحجلد التالي (٤٨) .

ومما يدل دلالة خاصة على الروح البابلية أن البابليين لم يفكروا في الأسابيع المتساوية المستمرة التي هي غير لازمة للأغراض الفلكية ، لكنهم أدخلوا الفكرة الحاصة بالساعات المتساوية ، وهي فكرة فلكية أساسية ، وبدونها تصبح الحسابات الفلكية مضطربة أشد الاضطراب . ومن المعروف أن ساعاتنا مأخوذة من الفكرة البابلية التي ابتدعت تقسيم اليوم إلى ساعات متساوية لكل من الليل والنهار ، فضلا عن التقويم المصرى من ناحية عددها .

وأهم أرصادِ البابليين أرصادهم الخاصة بالزهرة ، ومن هذه جاءت إلينا بعض أزياج خاصة بالزهرة من عصر الملك ، أي - صادوًا ، ، وهو الملك العاشر من الدولة الأمورية التي كان حمورابي سادس ملوكها ؛ وتطلب فهم هذه الأزياج براعة الكثيرين من الباحثين (١١) . وعرف الفلكيون البابليون من عصر ﴿ أَي - صادوقًا ﴾ (١٩٢١ - ١٩٠١ ق . م .) أول ظهور الزهرة وآخر ظهورها ، أي عند غروب الشمس وشروقها ، كمَّا عرفوا طول مدة اختفائها ، وأرفقوا بذلك نوعاً من الفأل الملائم لكل حالة . فثلا (شكل ١٩) إذا اختثفت الزهرة في الشرق في اليوم الواحد والعشرين من شهر آب ، أو ظلت مختفية في السباء شهرين و ١١ يوماً ، ثم شوهدت في الغرب في اليوم الثاني من شهر ، أرخسمنا ، فعنى ذلك أن أمطاراً سوف تبطل في البلاد ، وأن خراباً سوف يحل بها في السنة الرابعة . وإذا اختفت الزهرة في الغرب في اليوم الحامس والعشرين من تموز وظلت مختفية في السهاء سبعة أيام ، ثم شوهدت في اليوم الثاني من آب في الشرق ، نستكون أمطار في البلاد، وسيقع الحراب يها في السنة الثامنة . وإذا اختفت الزهرة في الشرق في الخامس والعشرين من آذار... 7 السنة الثامنة + السنة التاسعة].

وفي هذه الأزياج حسب كل من الشهور التي تكون فيها الزهرة غير مرئية ثلاثين يوماً ، وعرف الفلكيون البابليون مدة اقتران الزهرة (٨٤ يوماً) ، وأدركوا مدة المافي السنوات التي تعود فيها الزهرة إلى الظهور ، فنظهر خس مرات في نفس المواضع (كما تشاهد من الأرض) (٥٠٠). وقام البابليون الأولون بأرصاد أخرى كثيرة ، فعرفوا أن القمر والكواكب السيارة لا تبتعد في حركها مسافة بعبدة

	PLATE 1			
	R 160 Oliverse			
次公司· 叶江· 江京山谷 叶 区面 计图片十二				
	/FP			
4	1-12 11 14 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 10		
	*** 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1112		
	一个大学的人工学 中华的时间的			
		WW C. And D.		
	了一个样的通句人会一种国际政事员的国际的国际的人会们的	HAR LACESCALES		
•	一下上的工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	KEE E		
31		111111111111111111111111111111111111111		
13	一一年四日全年本日四十五日二十五日二十五日十十日日	1		
	上時期以近日五卷上世祖了上全			
13	了一个四日日本人的四百五日	''. 		
	了在一次的工程不可以是一个工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程。 一种工程的工程或工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工			
17	ዘ 17 ማምጫ ምምሩንም በ1706/ማህ ምርርር የናግናን፣ የሚያ ማስ ማህርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርርር			
	下京五大打打四天大海水、王五河 五十十八日大河水、京大大河沿谷中省			
20	F-四三首用《於·叶·西河利明·州·州州南京·基·《下西月曜台》			
	下北京中国农业务。北京工工中的 法社 一十个人体 1000年年1000年	1		
\$2	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	•		
c.e.	L. M. TARRA PROPERTY OF THE PR	4		
	TENTERS THE TENTERS THE THE WAS A MATTER OF THE TENTERS THE TENTE			
26	TATELON TO ST. THE A A VIEW COLT Y AT TATELON TO STATE OF MAN STATE AND	7		

شكل (١٩) — أحد الألواح الخاصة بأرصاد الزهرة من زين « أمى — سادوةا» (المنتحف البر يطانى . رقم 160 K النصيف الأعل من وجه اللوح) , الصورة مأخوذة من كتاب :

Stephen Langdon and John Knight Fotheringham, The Venus Tablets of Ammizaduga (London: Oxford University Press, 1928).

فى خط العرض من مدار الشمس فى منطقة البروج (ecliptic) ، كما رصدوا المواضع النسبية للكواكب والنجوم فى تلك المنطقة الضيقة من السهاء (zodiac) . ثم إنهم حسبوا مدة قران عطارد (Mercury) بخطأ لا يتجاوز الحمسة الأيام ، على أن سهمهم الكبير فى ميدان المعرفة الفلكية هو المعرفة العامة ، إذ الواقع أنهم المؤسسون للفلك العلمى ، وأن النتائج المدهشة الى

حصل عليها الفلكيون الكلدانيون والإغريق من بعدهم أمكن تحقيقها بفضل استنادها إلى الأساس البابلي .

ومن المحتمل أن البابليين أثروا أيضاً في شعوب شرقية أخرى - كالإيرانيين والهنود والصينيين - لكن هذا احمال مختلف فيه كثيراً ، ولا يزال أبعد من أن يمكن البحث فيه هنا (٥١) .

المعارف الصناعية:

الحضارة السومرية منذ بدايتها وبقدر معرفتنا بها مثل واضح من أمثلة العصر النحاسى ، وبمرور الزمن حلت معادن خليطة محل النحاس ، وهى أكثر منه متانة وقوة ، وذلك بخلط النحاس بالرصاص والإثمد والصفيح (٢٠٠) أي إن النحاس استبدل بأنواع محتلفة من البرونز . وظل الحديد في عصر حموراني مادة نادرة ، ولم يتيسر استعماله إلا بعد ألف عام من ذلك العصر ، قاختزن الملك الآشورى « سرجون الثانى » (٧٢١ – ٧٠٥ ق ، م .) في قصره في خرسباد كتلا من الحديد المصنوع ، إذ عثر في التنقيات هناك على كتلة تبلغ نحو خرسباد كتلا من الحديد المصنوع ، إذ عثر في التنقيات هناك على كتلة تبلغ نحو اللذي سوف يؤدى بنا إلى معرفة أن الصاغة السوم يبن اشتغلوا بالذهب والفضة وحجر اللازورد والعاج ، وغير ذلك من المواد ، في مهارة فائقة مدهشة (٢٠٠) .

ومن المعروف أن سهول ما بين النهرين خصبة ما دام يكون ريها نظيماً ، فكان أعظم الجهود الهندسية الفنية التي قام بها السومريون هي حفرهم شبكة من القنوات ، لإرواء الأرض وتسهيل المواصلات والنقل بين مختلف أجزاء البلاد ، واؤدادت تلك الأعمال الهندسية بازدياد الوحدة السياسية تدريجياً ، وتحملت الدولة نفقات القيام بتلك الأعمال وصيانها ، وافتخر حكام مدينة لجش يمشروعاتهم لمرى افتخارهم بفتوحهم . ومن المستطاع مشاهدة آثار تلك القنوات

القديمة من الحو ، لكن ليس من السهل دائماً تمييزها من الآثار التي تركها الفرزَّت المتقلب بعد أن غير مجراه . ولذا يختلف علماء الآثار حول تفاصيل الخريطة التي توضع تلك القنوات ، على أنهم يتفقون جميعهم في ضخامة تلك المشروعات . والأدلة «الوثائقية» على تلك المشروعات واردة فى رسائل كثيرة من الملك حمورابي إلى ولاة الأقاليم . ولم يكن حفر القنوات هو كل شيء بل كان من الضروري صيانتها في حال جيدة ، وتطهيرها في مواسم منتظمة من الزمن . وكمانت الترسبات التي تحفر من قاع القنوات تتكوم على شواطُّها ، فتزداد هذه الشواطئ ارتفاعاً كل عام حتى يصبح من الأسهل حفر قناة جديدة، وَكثيراً ما يرى المسافرون في بلاد ما بين النهرين السفلي بقايا تلك الشواطئ المرتفعة . وفي كثير من الحالات اقتضي الأمر رفع الماء منالقنوات إلى مستويات عالية من الأرض ، وتم ذلك بوساطة « الشادوف » ، على نحو ما هو مستعمل في بعض جهات مصر حتى الآن ، أو بوساطة أخرى . غير أن البحث في مثل هذه اأوسائل وغيرها من الآلات الزراعية كالمحراث ، فضلا عن البحث في السفن والعربات ، يتطلب تخصيص بحث كبير ، لأن تاريخ كل آلة بنفسها يستطيع أن يستغرق فصلا قائماً بذاته .

وكان السومريون وشركاؤهم وخلفاؤهم الساميون أصحاب مصالح مالية عظيمة ، لأن تنظيم الرى على مقياس قومى لم يكن ينتظر إلا من عقول مالية واضحة ، مع احتمال قصور تلك العقول عن فهم حاجات الرى . وكانت الحاصلات الأساسية زراعية وهى الحبوب والتمور وقطعان الحيوانات المدجنة المنتجة للحم والجلود والصوف . ويوضح الأساليب التجارية السومرية عدد كبير من ألواح الطين ، وهى عقود محتومة بأختام المتعاقدين ، وقوائم بالدفع ، وقوائم بالبضائع التجارية ، وقوائم حسابات ، ويوضيح هذه الأساليب التجارية أيضاً بالبضائع التجارية ، وقوائم حسابات ، ويوضيح هذه الأساليب التجارية أيضاً عدد من التنظيمات الحاصة في شريعة حموراني التي سنعود إليها بعد قليل . وعلى الرغم من تلك المهارة في التجارة ، فلا السومريون ولا خلفاؤهم اخترعوا استعمال الرغم من تلك المهارة في التجارة ، فلا السومريون ولا خلفاؤهم اخترعوا استعمال

العملة النقدية ، إذ لم تمن لحم الفكرة ، بل استعملوا قطعاً من المعادن الثينة للمقايضة مقابل سلع أخرى ، ولم تضرب عملة نقدية إلا في القرن السابع ق . م . في و بلاد آشور و أو في و ليدية و . وأدركت المدن الإغريقية في آسيا الغربية قيمة ذلك الاختراع ، فأخذته وحسنت فيه تحسيناً باهراً . غير أنه ليس صحيحاً أن يقال إن الإغريق استغلوا فكرة العملة النقدية بسبب حاجاتهم التجارية ، إذ معنى ذلك أن مثل هذه الحاجات التجارية لم تكن موجودة قبلهم ، مع أن التجارة البابلية بلغت من الاتساع والتعقيد مقياساً تطاب ذلك الاختراع . وكل ما في الأمر أن السومريين والبابليين لم يفكروا فيه . على أنه من الطريف في ذلك أنه نشأ بينهم من يدعون بالمرايين ، يقرضون والنقود و (أو الأصح في ذلك أنه نشأ بينهم من يدعون بالمرايين ، يقرضون والنقود و (أو الأصح قطع المعدن أو السلع الأخرى) بسعر عال من الفائدة ، مع أنه لم يكن لديهم نقود بالمعنى المعروف لهذا المصطلح لأن الحاجة ليست على الدوام حالة ضرورية أو كافية لخلق الاختراعات .

ومن ناحية أخرى تدل الحلول السومرية البارعة لمسألة الأوزان والمقاييس التي تقدمت الإشارة إليها على أن السومريين لم يتفوقوا في ذلك الميدان فحسب ، بل لم يتفوق عليهم أحد حتى العصور الحديثة . وفي هذا مثل عجيب من أمثلة السبق في جميع مراحل تاريخ العقل البشرى . وكشف الباحثون عن كثير من الأوزان الحقيقية ، ولو أن أقدم ما يمكن تعيين تاريخه منها لا يبلغ من القدم في أية حال ما نوقعه الباحثون العارفون بالوثائق المسهارية . وكانت أشكال بعض الأوزان على هيئة الأسود والبط ، وأقدمها التي على هيئة البط متقوشة باسم الملك « نبو — شوم — ليبر » (١٠٧٤ — ١٠٣٩ ق. م.) والملك « أريبا — الملك « نبو — شوم — ليبر » (١٠٧٤ — ١٠٣٩ ق. م.) والملك « أريبا أشورية من القرن الحادي عشر ق. م. ، ومع أن استعمال الأوزان يقتضي استعمال الأوزان يقتضي استعمال الموازين لم يعثر الباحثون على شيء من موازين ما بين النهرين ، أو على صور لها حتى الآن (٤٠٠).

والمعقول لدينا عن الباحثين أن يكون سكان ما بين الهرين اشتغلوا بأنواع من الصناعات الكيموية ، من الصناعات الكيموية ، وهي في الواقع صناعات لا ينقصها سوى الوعي الكيموي عندهم . وأهم هذه الصناعات الفخار والتزجيج والزجاج ، ويستطيع الباحث في اطمئنان أن يضيف إلى ذلك طلاء المعادن وصنع الأدهان والأصباغ والعقاقير والأدوية والصابون والمساحيق والعطور والبخور والجعة ، البيرة » والمشروبات الخمرة الأخرى . وهذه الصناعات أو بعضها على الأقل تنشأ وتنمو على وجه طبيعي في أى دولة عندما تكون أوضاعها من الاستقرار كافية لذلك ، ويصير النمو والتطور فيها طبيعينا عمليناً في غير ضحجة . ولا يكون لدى الصناع المشتغلين فيها إلا قليل من الوقت للتعلم ، دون ضحجة . ولا يكون لدى الصناع المشتغلين فيها إلا قليل من الوقت للتعلم ، دون الاهتمام بالكتابة ، لأنه لم يكن من المعقول أن يكشفوا عن حيل صناعاتهم بنشر أسرارهم ، حتى ولو كان باستطاعهم أن يفعلوا ذلك ، ولديهم من الوقت متسع لذلك .

ومع ذلك جاءنا نص كيموى عجيب ، يرجع تاريخه إلى عصر الملك الجولكيشار » (١٦٩٠ – ١٦٣٦ ق. م.) وهو سادس ملوك الدولة الأولى من دول الإقليم البحرى ، وهذه الرئيقة التي يرجع أصلها الأول إلى بلاد ما بين النهرين السفلى من القرن السابع عشر ق. م. وردت في لوح مسهارى صغير محفوظ في المتحف البربطاني (ش – ٢٠) (٥٠٥ ، وهي في أهميتها لا تقتصر على كونها أقدم سجل معروف عن وصفات عملية للتزجيج ، بل إن الوثائق الأخرى المماثلة لم تظهر إلا بعد ذلك بألف عام . وتشرح هذه الوثيقة نوعاً من التزجيج بخليط من النحاس والرصاص الأواني الفخارية ، وكيفية صنع فخار التزجيج بخليط من النحاس والرصاص الأواني الفخارية ، وكيفية صنع فخار الرغبة في نشر اختراعه وعامل الرغبة في حماية مصلحته الخاصة ، أي بين الرغبة في نشر اختراعه وعامل الرغبة في حماية مصلحته الخاصة ، أي بين عامل التفاخر وعامل الغيرة على سر المهنة ، وتغلب على هذا التنازع بوصف نتائجه في لغة لغزية خافية ، عنافة في ذلك خلفاءه الآشوريين بعد ألف عام فتائجه في لغة لغزية خافية ، عنافة في ذلك خلفاءه الآشوريين بعد ألف عام

من عصره . لكنه كان رائداً لأهل السيمياء في العصور الوسطى ، وهم الذين زيفوا كتابة آرائهم أو أخلوها من الآراء برطانة من أغبض ما استطاعوا أن يبتدعوا من الغموض . وبالنظر إلى تفرد نص هذه الوثيقة البابلية ثورد هنا ترجمتها كاملة نقلا عن جاد وطومسون ، وإن كنا تركنا التعليقات والشروح التي لا غنى عنها في تقدير ذلك النص حتى قدره ، لكنها لا تهم القارئ هنا .

أضيّب إلى « منا » واحد من زجاج اله زكو » عشرة شيقلات من الرصاص وخمسة عشر شيقلا من النحاس ، ونصف شيقل من ملح البارود ، ونصف شيقل من الحير . عليك أن تضعها في الآنون ، فتستخرج « تحاس الرصاص » .

«أضف إلى « منا » واحد من زجاج الا «نزكو » سلس منا من الرصاص (المنا = ١٠ شيقلات) وأربعة عشر (شيقلا) من النحاس ، وشيقلين من الجير ، وشيقلا واحداً من ملح البارود . وعليك أن تضعها في الأتون فتستخرج «النحاس» الأكادى .

عليك أن تصبغ الطين باللون الأخضر (؟) وتحفظه (؟) في الحل والنحاس. وفي (اليوم) الثالث من حفظك له سيترسب منه « زجاج سائل » فأخرجه ، ثم عليك أن تصبه بصورة مستمرة وسيجف فاصنعه . فإذا صار (مثل) الرخام فلا يزعجك . عليك أن تأخذ من النحاس الأكادى ومن الرصاص مقادير متساوية ، فاسحقها معاً ، وبعد أن تسحقها معاً أضف إلى « منا » واحد من المسحوق شيقلا ونصف شيقل من زجاج ال « زكو » و لا حبات من النحاس ، المسحوق شيقلا ونصف شيقل من زجاج ال « زكو » و لا حبات من النحاس ، و له منا ملح البارود و له حبات من الرصاص . عليك أن تسحقها معاً ، وأذبها واحتفظ بها (هكذا) طول يوم واحد ، ثم الجرجها « وبردها » (عبارة غامضة في قض الوثيقة لم تترجم) .

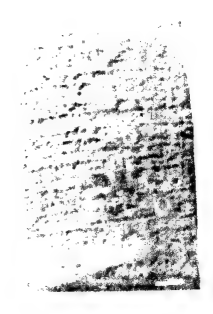
عليك أن تصبه وتضعه في ناووس من الحجر (؟) (يقية النص لم تترجم) عليك أن تغمسها وترفعها وتضعها في الأثون (؟) ثم تبردها ، ثم افظر إليها . فإذا كان التزجيج مثل الرخام فلا يزعجك ذلك . عليك أن تعيده وتضعه في الأتون ثم تخرجه . . ؟

(عبارة غامضة فى النص لم تترجم) .

وإذا أخذته عليك أن تعيده مرة أخرى (؟) إلى الأتون ، لأن «طين النحاس» سيصبر «صمغ النحاس» . وفي «منا» واحد وشيقلين من زجاج الد زكو » ضع ١٥ حبة من النحاس و ١٥ حبة من الرصاص و ١٥ حبة من ملح البارود . عليك ألا تضع الجير قربها «افحصه أولا ، ثم ضعه في ابريق خمر للصب من جلد عتيق واحتفظ به » .

ملك . . . « لو بلط » (؟) - مردوخ ج بن « اوشر – آن – مردوخ »





شكل (٢٠) – نص بابل من القرن السابع عشر يوضح صنع التزجيج (لوج المتحف البزيطاني وعجلة : رقم ١٢٠٩٦٠ . الوجه والظهر) . نورده هنا بإذن أمناء المتحف البريطاني ومجلة : (٢٠٩ ع. pi. 4, 1936.).

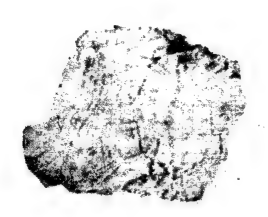
كاهن الإله مردوخ ، رجل من أهل بابل في شهر «طيبت» اليوم الرابع والعشرين من السنة الأولى بعد أن صار جولكيشار ملكاً ».

الجغرافية :

جاءنا من بلاد ما بين النهرين كثير من الوثائق الحفرافية ، يتعلق معظمها عمل نسميه الجغرافية التاريخية . وبعض هذه الوثائق فيا يبدو قوائم الأقاليم . كما في الثبت الخاص بفتوح الملك سرجون ، وبعضها شروخ وتعليقات جغرافية (بالسومرية والأكادية) لاستعمال الكتبة ، وبعضها الآخر مراشد السفر ، أو وثائق للأغراض الإدارية ، مثل ثبت الأمكنة والبقاع التي تعامل معها معبد مدينة « لحش » . والواقع أنه كلما تغلب حاكم على إقايم من الأقاليم الواسعة ، فإنه يكون بجاجة إلى وسائل جغرافية متنوعة لتوجيه أعمال موظفيه .

وثمة نوع آخر من المعرفة الجغرافية منشؤه محاولة « وصف الكون » ، فإن البابليين (أو بعضهم ، وهم جد قليلين) اهتموا بمعرفة موتع بلادهم من البلدان « الأخرى ، أو بالنسبة إلى الأرض جميعها ، أو حتى بالنسبة إلى الكون : السهاء والأرض . وفي بعض هذه الألواح ما يشفي هذه الحاجات العقلية ، ومنها أن البابليين تصور وا أن الأرض قفة مقلوبة (٢٥٠ طافية على الأوقيانوس ، وأن الأرض سبع طبقات وهي كلها منقسمة إلى أربعة قطاعات سميت في وثيقة قديمة بأسهاء أقرب أزبعة أقاليم من بابل ، وهي «عيلام» في الجنوب و « أكاد » في الشهال و « سوبارتو » (أي بلاد آشور فها بعد) في الشرق و « أمورو » (سورية) في الغرب . ويمرور الزمان أدت مطالب الحرب والسلم بالبابليين إلى معرفة أقاليم أبعد ، ولا سيا بلاد العرب ومصر . وكانت الأرض في تصورهم صورة أقاليم أبعد ، ولا سيا بلاد العرب ومصر . وكانت الأرض في تصورهم صورة مفارقة الأبدان في عالم سفلي خاص (على غرار «طوآت» عند المصريين وشيئول مفارقة الأبدان في عالم سفلي خاص (على غرار «طوآت» عند المصريين وشيئول عند اللهود وهيديز عند الإغريق) .

ولكى ننتقل من الأوهام إلى الحقائق نقول إن أحسن برهان على المقدرة المخرافية البابلية هو الخرائط المختلفة المتنوعة التى جاءتنا منهم ، ونحن ننقل نموذجين منها ، وأولهما (ش - ٢١) خريطة المدينة السومرية «نفر» وهى على درجة من الضبط بحيث إنها ساعدت المنقبين الأثريين فى تنقيباتهم ، وثانيهما (ش - ٢٢) خريطة الدنيا وفيها تعليقات وشروح وصفية . وتصور الخريطة الثانية بلاد بابل وآشور والمواضع القريبة على هيئة سهل دائرى محاط بالخليج الفارسي ، وفى وسط هذا السهل الدائرى مدينة بابل ، لأن كل شعب تصور أن عاصمته مركز الدنيا وبهرتها ، وإلى جانب هذا المركز بلاد آشور . أما مواضع المدن الأخرى فدوائر صغيرة ، وأما المثلثات المنقوشة حول السهل الدائرى فتشير إلى الأقالم الأجنبية . وبع أن هذا مبهم ملتبس ، لكنه ليس أكثر التباساً من بعض الخرائط العربية أو الخرائط المسيحية من النوع المسمى أخرائط الدنيا» .



شكل (۲۱) - جزء من لوح سومرى يحتوى على مخطط مدينة « نفر » (الصورة مأخوذة من التقرير الخاص بتاريخ التنقيبات لجامعة بنسلفانية) :

(From H.V. Hilprecht, Explorations in Bible lands during the nineteenth century (Philadelphia, 1903, p. 518)).

التاريخ الطبيعي :

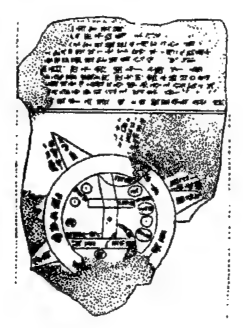
تدل أنواع مختلفة من الوثائق على معرفة البابليين بعدد كبير من أنواع النبات والحيوان ، واستطاع الأب « شايل » (Father Scheil) في أثناء فحصه ألواحاً يرجع عهدها إلى زمن « سسو – ايلونا » (١٩١٢ – ١٩٠١ ق . م .) آخر ملوك دولة لارسة أن يكتب بحثاً ذكر فيه أنواع الأسماك الني كانت تباع في سوق مدينة لارسة ، حيث كان يباع ما يقرب من ٣٠ نوعاً. اثنا عشر نوعاً منها تباع بالعدد ، والأنواع الأخرى بكيلة السلة . ومن الصعب مقارئة الأثمان التي ذكرت نجموعة النوع الأول ، لكن يمكن تقسيم أثمان مجموعة الأنواع الأخرى إلى ست مجموعات . أرخصها يكلف عشر أغلاها ، لأن الناس الذين عاشوا في لارسة أواخر القرن العشرين كانوا خبيرين بالأسماك (٦١). والمصدر الأساسي للأساك التي تهم الباحث في الطبيعيات موجود في قوائم الكلمات المسمارية : إذ تذكر بعض الألواح مثلا مئات من أسماء الحيوان مكتوبة بالخط المسهاري في عمودين في أولهما المصطلح السومري ، وفي ثانيهما مرادفه الأكادى (١٢). وهناك ألواح مماثلة لذكر عدد أنواع النبات الختلفة وألواح طبية تذكر أنواعاً نباتية أخرى كثيرة . واستطاع الباحثون تمييز نحو • ٣٥ نباتاً ، ولكن لم يعين من هذه تعييناً مؤكداً إلا عدد قليل ، أى أن علماء الآشوريات يعرفون أن اسماً خاصًّا مدوناً بالسومرية وبما يرادفها بالأكادية يدل على نبات معين ، بيد أنهم ليسوا متأكدين أى نوع من النبات هو المقصود , ومع أن بعض الأسهاء التي نستعملها الآن مشتقة من الأسهاء السومرية فغي مثل هذه الحالات لايمكن أن نقول إن النبات الذي نعنيه نحن هو الذي عناه السومريون والآشوريون , ونذكر هنا جملة من هذه الأسماء .

		144
ُ البابل <u>ي</u>	الإنجليزي	العربي
Kasū	Cassia	القاسيا (القثاء الهندية)
Kukru	Chicory	هندباء (تسكوريا)
Kamunu	Cumin	کمون .
Kurkānu	crocus .	كوكم
Zūpu	hyssop	حشيشة الزوفا
Murru	Myrrh	٠ مو
lardu	Nard	ناردین ^(۹۳)

وتدل بعض القوائم الحاصة بالحيوان والنبات على نوع من التصنيف البدائي . فمثلا قسمت الحيوانات إلى أسالك وغيرها مما تعيش في الماء ، وذوات مفاصل Articulata وأفاع ، وطيور ، وذوات أربع . وقسمت بعض هذه المجموعات الكبيرة أحياناً إلى مجموعات صغيرة ، كالكلاب والضباع (؟) والأسود في مجموعة واحدة ، والحمير والخيل والجمال في مجموعة أخرى . وقسمت أنواع النبات إلى أشجار وبقول وبهار وعقاقير وحبوب . وجعات الأشجار المثمرة التي تبدو متشابهة كالتين والتفاح والرمان في مجموعة صغيرة وأحدة .

ومن المرجع أن البابليين الأولين عرفوا عملية التلقيح في النخيل. وتؤيد الآثار التذكارية الآشورية من القرن التاسع ق. م. هذه المعرفة (٢٠) ، ولكن يحتمل أن هذه المعرفة أقدم من ذلك الزمن بكثير . ويمكن تصوير الوقائع التي أدت بهم إلى ذلك الاكتشاف على الرجه الآتى ، وهوَ أن النخيل تشرب الماء كثيرًا ، ولكي تزدهر النخيل ، كما يقول العرب ، يلزم أن تكون رؤوسها في النار وأقدامها في الماء ، وعندما يكون الماء محدود المقدار يصبح من الضرورى تحديد عدد أشجار النخيل. ومن المحتمل أن بعض الزراع

عنّ له فكرة حاذقة فى قلع أشجار النخيل غير المشهرة (أى الأفحلة) لتوفير الماء لغيرها من النخيل، فإذا فعل ذلك، وأتى على جميع الأفحلة، فإقه لا بد أن يتنبه إلى أمر مؤلم، وهو أنه سوف لا يجيى ثمراً أبداً. وهكذا أدرك الزارع أن تلك الأشجار «العقيمة» إنما هي ضرورية أيضاً، إذ بدونها لا تشهر أشجار النخيل الأخرى ثم اكتشف الزارع أنه لكى يضمن الإثمار، فن الأصلح أن يتسلق الشجرة «العقيمة»، ويقتطف أزهارها ويحملها مقرباً إياها من أزهار الاشجار «المشهرة»، أو يربطها ويضمها إلى هذه الأشجار. ولم يقتصر هذا العمل الجهيد على بلاد ما بين النهرين فحسب، بل مارسته جميع البلاد التي ينمو فيها النخيل. واكتشاف هذه العملية واغل في القدم، وفي أى إقليم بلغ من التقدم الحضارى مبلغ بلاد ما بين النهرين نستطيع أن نفترض وفي أى إقليم بلغ من التقدم الحضارى مبلغ بلاد ما بين النهرين نستطيع أن نفترض أن هذا الاكتشاف يرجع إلى أقدم الأزمان، ومن المعقول أن تلك السلسلة من



شكل (٢٢) - خريطة بابلية للدنيا ، وهي مشروحة في المتن ومأخوذة من : Cunciform Texts from Babylonian Tablets, Part XXII (London, 1906) pl. 48.

التجارب التي لخصناها استغرقت قروناً كثيرة أو ألوفاً متعددة من السنين ، ولكنها بلغت تمامها في بلاد بابل إن لم يكن في بلاد سومر. وليس معنى هذا طبعاً أن تلقيح النخيل كان مفهوماً على أنه عملية جنسية بين ذكر وأنثى ، مع أنه ليس هناك ما يمنع الأذكياء من الناس أن يقارنوا الجميع بين (ما نسميه نحن تلقيح الأزهار الأنثى بالأزهار الذكر وبين اجماع الحيوانات أو البشر). ويشجعنا على هذا الافتراض (على الرغم من عدم استطاعة البرهنة عليه) إطلاق الآشوريين تسميات جنسية على نباتات متنوعة ، إذ أطلقوا مصطلح الذكر على أشجار السرو وأشجار اللقاح ، ومصطلح الذكر والأنثى على الكهرب السائل(١٠٥) ، والمرجع كثيراً أن البابليين لم يتحدثوا عن تلقيع النخيل إلامن قبيل المجاز الشعرى ، لكنهم أدركوا إدراكا كليًّا ضرورة الجمع بين أزهار الأشجار غير المشمرة وأزهار الأشجار المشمرة من أجل ضمان تلقيح هذه الأشجار ، وهذا هو أوضح مثال للبرهان على أن التطبيق بسبق النظرية .وفي هذا المثال تم التطبيق حول ٢٠٠٠ ق . م . إن لم يكن قبل ذلك بزمن طويل ، أما النظرية فلم توضع إلا عام ١٦٩٤ للميلاد .

تكررت الإشارات هذا إلى ملكين بوجه محاص ، أى «حورابي ه و «أى — صادوقا» وأولهما سادس ملوك الدولة البابلية الأولى (أو الدولة الأمورية) وثانيهما عاشر ملوك هذه الدولة . ويعد عصر هذه الدولة هو العصر الذهبي في بلاد بابل ، ومع أنه ظل ثلاثة قرون ، فإن ذلك لم يكن سوى البداية ، إذ أعقبته الدولة الأولى من دول و الإقليم البحرى » . وعاشت هذه الدولة زهاء الذأحة الأولى من دول و الإقليم البحرى » . وعاشت هذه الدولة زهاء ما ما ، ثم أعقبتها الدولة الكشية التي عاشت نحو ستة قرون (١٧٤٦ — ١٧٤٦ ق . م ،) ، وأعاذت العاصمة إلى مدينة بابل . ومن المحتمل أن تكون هذه الدولة جاءت من الشمال ، وأن تكون ذات صلة بالملوك الميتانيين من بلاد ما بين النهرين العليا . والظاهر أن الطبقة الحاكمة في مملكة ميتاني من أصل ما بين النهرين العليا . والظاهر أن الطبقة الحاكمة في مملكة ميتاني من أصل ه هندى — إيراني » وكانت تستعمل الحيل .

ومن المقطوع به أن خيولا معدودة كانت مستخدمة زمن حمورابي ، لكن الاحمير الجبل » ، وهو ما أطلق البابليون القدماء على الخليل ، ظلت شيئاً نادراً فى زمنه . أما زمن الدولة الكشية فغدت الحيل كثيرة ، حتى إنها صارت تصدر إلى مصر ، إذ نقراً فى بعض رسائل « تل العمارنة » أن ملكاً كشيا أهدى إلى فرعون مصر هدية من حجر اللازورد lapis lazuli وخمسة أزواج من الخيل وخمس عربات خشب ، لأن صناع بلاد بابل كانوا فى حاجة إلى الذهب ، فاستبدلوا أثمن صادراتهم وهى حجر اللازورد والخيول بدهب بلاد الذو بة » .

ومن أعجب الوثائق الحيثية المكتشفة بين السجلات الملكية في مدينة « بوغازكوي » الحالية رسالة في تربية الحيل ، كتبها رجل يدعى «كخولش» أو «كخولي» حول ١٣٦٠ ق.م. وهي مدونة بالحط المسماري ، لكن باللغة الحيثية . وزاد في الأهمية اللغوية لهذه الرسالة وجود كثير من المصطلحات الهندية فيها (١٦). • ويبلغ نص هذه الرسالة من الطرافة ما يجعل تحليلا موجزاً له غير خارج على الموضوع ، وونه وصف لتدريب الخيل يومأفيوماً وساعة فساعة تقريباً ، ومدته ستة أشبهر . وتم انتقاء أحسن الحيول بعد اختبارجريها ، وبعد ذلك يقطع عنها الطعام، وتعرق تحت الأغطية للتخفيف من وزَّبها الزائد عن المطلوب ، وتدرب على السير والعدو أشواطاً تزداد بالتدريح ، خبباً أو رهوآ ، وتتخذ الاحتياطات الخاصة لإطعامها وسقيها في أوقات منتظمة وبكميات مقدرة معينة ، فيخلط التبنُّ مع العلف ، لتسهيل المضغ الجيد . فتصور أيها القارئ أن رسالة من ذلك النوع العملي ألفت في القرن الرابع عشر ق.م. ، وعليك أن تتذكر أن أقدم سائل يونانية في تربية الحيل لم تظهر إلا بعد سبعة عشر قرناً (١٧٦). الواقع أن هذه الرسالة الحيثية لم يكن من المستطاع تأليفها في الأناضول قبل الزمن الذي ألف فيه فعلا ، لأنه زمن يكاد ينطبق مع بداية الطور الحضاري الذي غانلتأخدمت فيه الحيول في آسيا الغربية . ومع هذا فلا ريب أن هذه الرسالة تضمنت تقالبد

و هندية ... أوربية و قديمة جداً . ومع أن المقادير شاءت أن تختنى هذه الرسالة ، واللغة الحيثية نفسها ومملكة ميتانى كذلك عن الوجود ، بزوال هذه المملكة في النصف الأول من القرن الثالث عشر ق. م. فيبدو أن الأساليب الحيثية في تربية الحيل اقتبسها الآشوريون ثم الميديون والفرس ، وبذا انتقلت إلى العالم الغربي .

قانون حمورانى :

في عام ١٩٠١ – ١٩٠١ اكتشفت البعثة الأثرية الفرنسية المرسلة إلى بلاد فارس برياسة « جاك دى مورجان » أثراً مدهشاً من أهم ما خلفته العصور القديمة بقلعة مدينة سوسة . وهذا الأثر قطعة من حجر « الديوريت » الأسود ، وهي مهندسة نوعاً ما ، ومصقولة صقلا جيداً ، وارتفاعها ٢٠٤٥ متر ، وهي الآن محفوظة في متحف اللوفر (١٨) . وفي أعلى الجزء الأملى من هذا النصب التذكارى نحت غاثر بمثل إله الشمس (شمش) ، وهو يمنح القانون إلى الملك مورابي (ش – ٢٣) . أما القانون نفسه فهو منقوش أسفل هذا النحت ، وفي ظهر النصب أيضاً . وأقيم هذا النصب أولا في مدينة «سبار» (في بلاد بابل) ، ثم أخذها قاتح عيلاى غنيمة حربية ، ولعله «شترك – نحنتي » بابل) ، ثم أخذها قاتح عيلاى غنيمة حربية ، ولعله «شترك – نحنتي » عاصمة مملكته ، حيث أزيلت أجزاء من القانون ، لتخصيص موضع لنقش عاصمة مملكته ، حيث أزيلت أجزاء من القانون ، لتخصيص موضع لنقش في تمجيد الفاتح العيلاى . غير أنه أمكن معرفة معظم هذه الأجزاء التي أزيلت في تمجيد الفاتح العيلاى . غير أنه أمكن معرفة معظم هذه الأجزاء التي أزيلت لأنه وجدت من القانون نسخ مدونة في ألواح الطين ، وربما في أحجار أخرى (١٠٠).

وهذا القانون أقدم ما وصل إلينا من القوانين في صورة كاملة تقريباً ، وهو برغم قدمه أبعد من أن يكون شريعة بدائية ، إذ ينم عن تطور طويل الفكر القانوني (۲۰۰) . ويصور لنا الناحية القانونية من العبقرية البشرية تصويراً باهراً ، وهي ناحية لا يمكن الاستغناء عنها في بناء أية حضارة ، ومؤرخ



(شكل ٢٣) - قانون حموراني . دون هذا القانون في جانبي نصب تذكاري من حجر الديوريت ارتفاعه ه ٢٤ سم . . ونورد مه هنا صورة القسم الأعلى فقط ، ويرى نبه نحت بارز يصور حموراني وإله العدل وهو إله الشمس (شمش) يأمرد أن يدون شريت ، أو أنه (بتفسير آخر) يقدم قانونه المدون إلى إله الشمس (عن متحف اللوفر) .

العلوم جدير بتوجيه جانب من اهتمامه إلى هذه الناحية منهما حاول الاقتصار على ميدانه الحاص .

ولم يتفق علماء الآشوريات Assyriologists حتى الآن حول زمن حورابى ، وهو أساسى لضبط تاريخ بلاد بابل . وساد الاعتقاد أولا أنه يسبق ٢٠٠٠ ق.م. بل يرجع إلى ماقبل ذلك ، أى حول ٢٢٢٥ ق.م. (١١) تم رجع (مايسر) ١٩٥٥ ق.م. (على قاعدة أن حكم حمورابي امتد من ١٩٥٥ إلى ١٩٥٠ أ. لكن الاتجاه الحالى يميل إلى تقريب ذلك الرقم ، على أنه سواء أحكم حمورابي في القرن العشرين أم في نهاية القرن الثامن عشر ق.م. فسوف يظل قانونه أثراً عميقاً في القدم .

ويحتوى القانون نفسه على ٢٨٢ مادة ، تسبقها عبارة ايتهالية يوضح فيها الملك عظمته وأهدافه السامية ، ويقول فيها إنه تابن القوانين الموجودة « ليجعل العدل سائداً في البلاد ، ولكني يبيد أهل الشر والفساد ، حتى لا يطغى القوى على الضعيف ، ولكني يشرق العدل كالشمس فوق ذوى الرؤوس السود ، ولينشر النور في البلاد » . وبعد أن سرد الملك جميع فضائلة وأمجاده ، وحدد أعماله العسكرية والسلمية ، ختم هذه المقدمة بقوله « حيما فوضى مردوخ أن أقود الناس إلى سواء السبيل ، وأن أدير شئون البلاد ، أصدرت القانون والعدل في لغة الملاد ، متوحياً بلنات رعاية مصالح الناس ، » . وفي خاتمة القانون ذيل يكرر ما سبق ، وفيه يقول الملك :

أنا خورابي الملك الكامل ، لم أكن متهاوناً أو مهملا في حق للقوم ذوى الرؤوس السود . . . ، ثم يستنزل لعنات متنوعة على القوم الذين يبلغ بهم الطيش أن يبدلوا أحكام قانونه . ويتضح من ذلك أن هذا الملك العظيم لم يعتقد في إخفاء عظمته ، وأنه لم يعد نفسه مخترعاً لجديد . بل حامياً ومتسماً للنقاليد القديمة .

و يمكن تقسيم مواد القانون إلى ستة أبواب ، وهي الأموال المنقولة . وملكية

الأراضى ، والتجارة ، والأسرة ؛ والأضرار ، والعمل . وفي ذلك دليل على أن المبابليبن كانوا رأسماليين أصحاب ، صالح تجارية ، ومع أنه يجرز إن كان عجتمعهم ثيوقراطيبًا وعقوليم مشبعة بالأوهام السحرية ، فإنهم ينظرون إلى الأشياء على وجه مادى عملى عسير عندما تكون مصالحهم المادية في خطر . والغانون بوجه عام معقول ، وليس في استطاعتنا أن نبحث تفاصيله ، ويكنى أن نوجز إيجازًا سريعاً بعض محترياته ، وهي السرقة الصغيرة التي يعاقب عليها بعقوبات مختلفة حسب المكان الذي تقع فيه ، من معبد أو قصر أو بيت خاص ، واختطاف الصغار أو العبيد ، والسرقة بالإكراه ، والإحراق ، وإجارة الأملاك . والحضومات التجارية والديون ، والودائع ، والنظيمات الحاصة بالحانات ، والحصومات التجارية والديون ، والودائع ، والتنظيمات الحاصة بالحانات ، والخصومات التجارية والديون ، والودائع ، وحقوق الأرامل ، والعلاقات الخاصة بالحانات ، بالسراري والإماء ، وحقوق الأولاد ، والنبي . ويختم القانون بالواجبات المهنة والجرائم .

وبع أن القانون مكتوب باللغة الأكادية ، فهو مشنق جزئينًا من العرف السومري الذي نسخه هذا القانون أحياناً والتر عليه أحياناً أخرى. ومن المكن تقلير أوجه الاختلاف بين قانون حمورابي والقوانين السومرية ، لأنه جاءتنا قوانين سومرية في ألواح محقوظة الآن في متحف فيلا دلفية . ومن ناحية أخرى قالد الحيثيون (في القرن الوابع عشر أو الثالث عشر ق. م.) القانون البابلي واتبعوه جزئينًا ، وفعل ذلك الأشوريون (قبل القرن الناسع ق. م.) وكذلك العبرانيون وتفيد المقارنة بين هذه القوانين الشرقية أكبر الفائدة ، لأنها تكشف لنا عن فيها يتطلب مجالا واسعاً ، وهي ليست من عملنا هنا الآن .

يتضبح من ذلك كله أن الصفات التي ننسبها للرومان بسبب جهودهم الفقهية القانونية سبق للبابلين أن أسهموا نيها قبلهم بنحو ألني عام > وبوجه

خاص سبق للبابلين أن تصوروا سلسلة من الافتراضات التي لا يمكن للقوانين أن تصدر بدونها . لكن ينبغي أن نقول من جهة أخرى إن الكثير مما يحتويه القانون البابلي (وكذلك ما تحتوية القوانين الأخرى في الشرق القديم) كان قاسياً صارماً ، ولا سيما مبدأ القصاص lex talionis (العين بالعين والسن بالسن واليد باليد والقدم بالقدم) . (انظر سفر الخروج ٢١: ٢٤) وهو مبدأ عام في التعويض عن الأضرار . ثم إن بعض المتناقضات الموجودة في القانون ترجع إلى أن حموراني قنن الشعب مكون من شعوب كثيرة ، برغم توحيده الظاهري ولذا اضطر إلى الجمع والتوفيق بين تقاليد متباينة . لكننا إذا أخذنا أخذنا كل شيء بعين الاعتبار – حتى الرغبة البدائية في دقة العقاب والمبدأ باختلاف الأضرار ، باختلاف المرتبة الاجتماعية المعجى عليهم – نقول لو أخذنا باختلاف الأضرار ، باختلاف المرتبة الاجتماعية المعجى عليهم – نقول لو أخذنا بكل ذلك لوجدنا أن الملك (أو مستشاره القانوني) قام بعمله خير قيام ، وأن باكل ذلك لوجدنا أن الملك (أو مستشاره القانوني) قام بعمله خير قيام ، وأن

الطب (۷۲):

البحث في الطب البابلي أصعب كثيراً من البحث في الطب المصرى ، ونتائجه أقل يقيناً . فلدينا في حالة مصر سلسلة من درج البردى الكبير التي يمكن تأريخها في حدود بضعة قرون، وتحليل أطول نصين فيها يكنى لمعرفة أسس ذلك الطب . وهما المعروفان باسم « بردية سميث » و « بردية ايبرس » . أما في حالة بلاد بابل فعظم اعتادنا على وثائق من عهود متأخرة ، ولا سيا الوثائق التي وجدت في خزانة كتب الملك «آشور بانيبال» (وهي الآن في المتحف البريطاني) . ويقع حكم ذلك الملك الآشورى في القرن السابع ق. م . المتحف البريطاني) . ويقع حكم ذلك الملك الآشورى في القرن السابع ق. م . (١٨٨ – ١٢٦ ق.م .) ، غير أن الذي لا شك فيه أن المعرفة التي جعها كتبة الأكاديين هي على الأغلب من أصل بابلي ، بل من أصل سومرى ،

معرفتهم أقدم من معرفة المصريين ، لأنه يمكن إرجاع المعرفة المصرية كذلك إلى أزمان أقدم كثيراً من أزمنة النصوص البردية التي جاءت إلينا .

وفى وسعنا أن نفترض فى الحالين ، أى فى بلاد بابل ومصر ، أن القسم الأكبر من المعارف الطبية يرجع إلى الألف الثالث ق.م. (٢٠٠٠) مع أن ثمة فرقاً كبيراً بينهما ، وهو أن النصوص المصرية كتبت فى مصر حول القرنين السابع عشر والسادس عشر ق.م. ، على حين أنها لم تكتب فى بلاد آشور إلا بعد ذلك بألف عام .

ويتضح الأصل السومرى لمعظم الوثائق الآشورية تمام الوضوح ، إذ أنها مكتوبة في الواقع باللغة السومرية ، بل السومرية القديمة ، وبنسبة كبيرة من العلامات التصويرية (٧٤). ثم إن الأطباء الآشوريين من أهل الفرن السابع ق.م. استعملوا صيغاً طبية سومرية ، كما استعمل الفرنسيون من أهل القرن السابع عشر صيغاً طبية لاتينية ، ولنفس السبب ، أى بسبب التقاليد المتوارثة . ذلك لأن السوم ية (أو اللاتينية) أعرق وأشرف ، ولها الأفضلية في كونها مقصورة على الطبقة المثقفة المختارة ، فلا يستطيع العامة فهمها ، وهم يحترمون الأطباء كثيراً بسبب ذلك . . . (كل مجهول معظم) . ولم يغب عن الأطباء أنفسهم ما يتمتعون به من مكانة من جراء رطانتهم الطبية ، الملك استمروا عليها (وما يزال بعض الناس يلعب اللعبة نفسها) . ولم يقتصر الأمر في الألواح الطبية على كونها مكتوية بالسومرية ، بل إنها في الأغاب مختصرة ، لا تعدو تقريرات بدون تفسيرات. ويبدو من هذا أن التعليم الطبي كان أغلبه شفهيًّا ، وأن المعرفة الطبية انتقات من المعلم إلى تلميذه ، ولعله من الأب إلى الابن ، وأن الألواح لم تكن تستعمل الدراسة بقدر ما استعملت للاستعادة والتذكير، أي من قبيل الخلاصات أو المذكرات .

يضاف إلى ذلك أنه بينما تزودنا درج البردى المصرية بمجموعات كبيرة من الحقائق ، مما يمكن مقارنها بكتبنا المدرسية ، فألواح الطين الآشورية

لا تعطينا سوى شذرات منفصلة مبعثرة ، ما عدا شواذ لحذه القاعدة ، وأهمها ما يعرف باسم « الوح القسطنطينية » الذي يقرب أكثر من أى الوح آخر إلى نص طبى كامل ، على الرغم من كونه قصيراً جداً ، وهو يتناول الكلام على الأوجاع المتسببة عن لدغة العقارب ووسائل علاجها ، وهي وسائل خارجية بحتة ، وكان العلاج يجمع ببن الادوية الطبية والبائم .

وأعظم وثيقة تتعلق بالطب البايلي هي قانون حمورابي الذي وصفناه في القسم السابق من هذا البحث ، على أن هذا القانون لا يتحدث عن الأطباء الباطنيين ، بل عن الجراحين فقط ، إذ المرجح أن الطبيب الباطني كان شخصناً مقدساً ، بعيداً عن طائلة القانون العام ، أما الجراح فضاحب حرفة بجزى خيراً إذا أحسن عمله ، ويعاقب إذا أخفق . وتشرح ذلك عدة مواد من القانون ، ولذا نرى إيراد نصوص هذه المواد هنا ، لا لكونها أقدم قوانين طبية في الوجود فحسب ، بل لأنها تلتي ضوءاً كاشفاً على الحضارة البابلية بوجه عام ،

المادة ٢١٥ سـ وإذا أجرى جراح عملية كبيرة لنبيل من النبلاء بمبضع من البرونر . وأنقذ حياة التبيل ، أو إذا فتح محجر عين نبيل من النبلاء بمبضع من البرونز ، وأنقذ عين النبيل ، فيأخذ عشرة «شيقلات » من الفضة أجرة له » .

المادة ٢١٩ ــ « وإذا كان المريض من الطبقة العامة ، فيأخذ خمسة « شيقلات » .

-المادة ٢١٧ – ٥ وإذا كان المويض عبدناً لنبيل . فعلى مالك العبد أن يعطى الحراح شيقلين من الفضة أجرة له ه .

المادة ۲۱۸ – « إذا أجرى جراح عملية كبيرة على رجل شريف بمبضع من البرونز : وتسبب عن ذلك موت النبيل ، أو إذا فتح محجر عين نبيل من النبلاء ؟ ونسبب عن ذلك تلف الدين فتقطع بد الجراح» .

المادة ٢١٩ ـ ٩ إذا أجرى جراح عملية كبيرة على عبد نبيل من النبلاء

بحبضع من برونز . وتسبب عن ذلك موت العبد ، فسوف يعوض النبيل عبداً يعيد » .

المادة ٢٢٠ ــ «وإذا فتح جراح محجر عين عبد بمبضع من البرونز وأثاف عينه ، فسوف يدفع نصف ثمنه من الفضة » .

المادة ٢٢١ ــ « إذا جبَّر جراخ عظم نبيل من النبلاء ، أو أنه عالمج عضلا ملتوياً فشفاه ، فعلى المريض أن يدفع خمسة شيقلات من الفضة أجرة إلى الحراح » .

المادة ٢٢٢ ــ «وإذا كان المريض من الطبقة العامة، فإنه يدفع ثلاثة شيقلات من الفضة » .

المادة ٢٢٣ – «وإذا كان المريض عبد رجل شريف، فعلى مالك العبد أن يدفع شيقلين من الفضة أجرة إلى الجراح » .

والمادتان الآتيتان تتعلقان بالطب البيطرى :

المادة ٢٢٤ -- « إذا أجرى جراح بيطرى عملية كبيرة على ثور أو حمار ، وأنقذ حياته ، فيدفع مالك الثور أو الحمار إلى الجراح البيطرى لم الشيقل أجرة له ...

المادة ه ٢٢ ـــ « و إذا أجرى عملية كبيرة على ثور أو حمار ، وتسبب عن ذلك موته ، فإنه يعوض مالك الثور أو الحمار بمقدار ربع ثمنه » .

ويمتلئ الطب البابلى بالتعاويذ ، ويختم قانون جمورابى بمديح مفرط للملك العادل ، واستجلاف رعيته أن يطيعوا قانونه الذى منحهم إياه ، ويستنزل اللعنات الشديدة على من يبلغ به الإثم والحمق أن يعصاه . وبعض هذه اللعنات خاص بالطب ومثال ذلك :

و عنى » (الإلهة) ننكراك ابنة (الإله) « آنوم » التى تسيطر على أفراحى
 ف « إيكور» أن تنزل بأعضائه مرضاً عضالا فيتغلب على حياته مرض خبيث
 وقرحة مهلكة لا يمكن علاجها ، ولا يستطيع الطبيب أن يشخصها – أو أن

يخفف منها بالضهاد ، ولا يمكن إزالتها مثل عضة الموت . وعساه أن ينوح على فقد قوته » .

ولذا لا يبعد الباحث عن الواقع إذا هو اعتبر الطب البابلي « ثيوقراطيًّا » ، فالآلهة هي خالقة كل خير وشر ، والأمراض دلالات على سخطها الذي تقصر عنه الأفهام ، وأنواع العلاج محففة مسكنة . والطريق الوحيد الأكيد اشفاء المرض لا يكون إلا في ترضية الإله الذي أنزل المرض بالمريض . ومعنى ذلك أن الطبيب بمثابة كاهن ، ومع أنه يبدو منفصلا في عمله عن الكاهن ، فالمرجح أنهما كانا يعملان معاً ، الطبيب الكاهن ، والكاهن الطبيب ، لكي تكون إعادة المريض إلى الصحة أمرًا مضمونًا . واختصت فنة من الآلهة بشفاء الناس من الأمراض ، والتجأ الناس إليها أكثر من غيرها . واختلط المرض والرجس والإئم في عقل المريض وعقل الطبيب ، ولذا كان الطب البابلي مما يمكن مقارنته بما يسمى « العلم المسيحى » في العصر الحاضر . ومع أن الآلهة هي التي كانت تستجلب المرض ، فن المكن كذلك أن يصدر المرض عن الشياطين أو بسبب « العين الشريرة » (٧١) أو « بالمغناطيسية الحيوانية » التي يتصف بها بعض الناس الآخرين . ومع أن الإيمان يقوة الشياطين أو النسوة الساحرات يناقض القوة الإلهية ، فالمعتقدات الدينية القريبة من الأوهام والحرافات تكون متناقضة بوجه الضرورة ـــوليس من شأننا هنا أن نظهر هذه المتناقضات .

وإذا سلمنا بالأصل الإلهى أو الشيطانى للأمراض ، فلا ينتظر أن نجد طرق تشخيص المرض وتعيينها مستندة إلى أسس فسيولوحية ، بل المنطق أن تكون مؤسسة على العرافة . وسار البابليون على هذا النحو ، ولم يكونوا هم وحدهم كذلك ، بل أسلافنا السومريون الأولون أيضاً ، إذ اشتهر أحد ملوك ما قبل الطوفان وإسمه «إنميدرآنكي » باكتشاف أصول الكهانة ومبادئها (أى أكتشاف الوسائل التي تساعد على استنتاج مقاصد الآلهة وإرادتها من المشاهدات المختلفة) . وفي القرن النامن والعشرين ق. م. اضطر «أو ركاجينا » ملك لحش

إلى عقوبة العرافين الذين يتقاضون أجوراً باهظة ، وفي هذين المثلين المتباعدين ما يُدل على أن العرافة كانت متمكنة متوطدة في تلك الأزمنة القديمة من تاريخ بلاد ما بين النهرين (٧٧) .

وتنوعت طرق العرافة ، فكان لكل ظاهرة في الطبيعة ولكل حادثة تفسير تكهي ، واستخدم العرافون الذين ذكرناهم الزيت ، فحين يسكب الزبت فوق الماء . فإن الأشكال التي يتخذها في انتشاره واختلاطه بالماء تدل على أشكال الأشياء التي ستقع . وربما اعتمد العراف على طير الطيور ، أو استند إلى تعبير الأحلام . وكانت أحوال الولادات تلاحظ بدقة ، ولا سيا الحالات الشاذة أو حالات المولود المسوخ . ولا يزال شغف الناس بتعبير الأحلام وتطلعهم إلى أخبار المسوخ (كالعجول ذوات الأرجل الست وذوات الرأسين إلىخ) خير شاهد على ذلك الاهتمام منذ القدم ، كما أن كتب تعبير الأحلام تحتفظ بأساليب واغلة في القدم (٢٨) . ورصد العرافون البابليون النجوم ، لكن التنجيم الذي انتقل إلينا بوساطة الرومان كان اختراعاً من زمن متأخر ، كما يشير إلى ذلك اسمه المعروف به ، أي لا التنجيم الكلداني ، أما طريقة العرافة البابلية الغالبة ، وهي أهم الطرق المؤرخي العلوم ، فهي فحص الكبد أي وعرافة الكبد ، وسنأتي إليها عاجلا .

وسيطرت طرق العرافة على الحياة البابلية ، وفى وسعنا أن نفترض أنها اختراعات بايلية (أو بالأحرى سومرية) ، مع العلم بأن الإيمان بالعرافة لم يقتصر عليهم ، إذ نجده فى جميع العالم القديم ، وللقارئ الراغب فى بحث العرافة فى العصر الإغريقي - الرومانى - أن يقرأ تأليف « بوشيه لكريك » (١٨٤٢ - ١٨٤٣) الذي عنوانه « تاريخ العرافة فى العصور القديمة » أوكتاب « شيشرون » الذي عنوانه « العرافة » ولا تزال هذه الحال بين طغام الناس فى العصر الحاضر (١٨٠) . وإذا سلمنا بمقدمات العرافة وأسسها ، فأساليبها لا يمكن أن تختلف اختلافاً أساسيًا من أمة إلى أمة أخرى ، وعلى هذا فالمقارنات التي أجريت

بين طرق العرافة – البابلية والصينية مثلا لا تبرهن داعًا على أن الصينيين اقتبسوا من البابليين . حتى لو اتفقت بينهما تفصيلات متعددة (٨١١) .

وقبل أن ننظر في طريقة العرافة بفحص الأحشاء ، ويوجه أخص في طريقة العرافة بفحص الكبد : علينا أن نسأل أولا عن مقدار ما عرف البابليون من التشريح . الجواب فيها يبدو لنا هو أن معرفتهم كانت بدائية بل أكثر بدائية من معرفة المصريين . وجاءت هذه المعرفة من تقطيع الحيوانات التي تذبح لترضية الآلحة أو لإطعام الناس ، وفيها يخص معرفتهم بالتشريح البشرى جاءت معرفتهم من حوادث الأفراد فى الحرب والسلم . والأدلة الوحيدة على معرفتهم المفصلة هي قوائم أسماء الأعضاء في شروح معاجمهم ، وهذه القوائم ليست بالغة في الطول (٨٢) وأهم الأعضاء الحاصة بالعرافة عند الرومان ستة أعضاء وهي الطحال والمعدة والكليتان والقاب والرئتان ، والكبد وهي أهمها جميعاً . وربما ترجع الأهمية الكبيرة التي صارت للكبد إلى اعتقادات تقليدية ليست من التشريح في شيء ، لكن هذا التفسير مشكوك فيه ، إذ التفسير التشريحي المحض هو الذي يبدو مقبولا أكثر . ذلك أن الرومان اهتموا كالبابليين اهمَّاماً كبيراً بالكبد ، ولنفس الأسباب ، فحين يفقد المرء دماً يغمى عليه ، وإذا لم يوقف مسيل الدم فإنه يموت حالا. وهكذا منالسهل أن يخص الدم بالأهمية على أنه سائل الحياة . وحبنها تفتح جثة ، فالكبد تبدو أوضيح عضو فيها ، كما أنها عضو الدم ، وسدس دم الجسم الإنساني موجود فيها ، وعلى ذلك كان أسراً طبيعيًّا أن تعد الكبد عضو الحياة . وأدرك البابليون أيضاً أهمية القلب ، ووصاوا بالتدريج إلى مرحلة اعتبروا فيها القاب مستودع الفهم ، والكبد موضع العواطف والحياة نفسها . وفضلا عن ذلك فإن هيئة الكبد وانقسامها بالتشققات إلى خسة فصوص هيآ الفرص الكثيرة الواسعة لأنواع العرافة بها . أما أنواع الكبد التي فحصوما – بالأحرى سألوها العرافة أو الفأل – فهي في الغالب أكباد لخراف أو الماعز . وسُمى العرافون الأقسام المتنوعة من الكبد بأسماء خاصة ،

لكن لا يوجد مبرر لأن نبحث بالتفصيل في تلك التخيلات الحاصة بعرافة فحص الكبد . هذا على فرض أن علماء الآشوريات متأكدون من المعنى المدقيق لكل تسمية من تلك التسميات . ومن المكن للعرافين المختصين بفحص الكبد أو فحص الأحشاء أن يقفوا ويتعرفوا على غرائب الأكباد وخراصها ،



شكل (٢٤) – صورة بابلية للكبد من الطين . وهي محفوظة في المتحف البريطاني (رقم 238.25-49 Bu. 89-4-26) ومأخوذة من اللوح المنشوري :

Theophilus Goldridge Pinches, Cunciform Texts from Babylonian Tablets, Part VI (London, 1898). pl. 1.



" شكل (١ ٪) - صورة حيثية للكيد من العابن ، محفوظة في متحف براين (رفع 2020 VAT كالمراجعة عن ؛

Alfred Boissier, Mantique babylonienne et mantique hittite (82 pp., 5 pls.; Paris : Ceuthner, 1935).

غير أن ذلك لم يجعلهم عارفين بأصول التشريح .

والعرافة البابلية بفحص الكبد واردة في عدد كبير من النصوص (نشر منها نحو ٦٤٠ نصًّا عام ١٩٣٨) ، ومما يدعو إلى الالتفات أنها ممثلة بصور لنماذج كثيرة للكبد من الطين . ويوجد اثنان من هذه النماذج في المتحف البريطاني ، أحدهما واضح ومنقوش بالكتابة (ش – ٢٤) ، وتوجد نماذج أخرى (٨٣) وجدت في مدينة لا بوغازكوي ؛ الحالبة ، وهي تتضمن كتابة بالحيثية والأكادية أيضاً (ش ـــ ٢٥) . ثم إن نموذجاً من البرونز (طوله ١٢٦مليمتراً) اكتشف فى الموضع الأتروسكيني لمدينة بياتشنزا بإيطاليا (ش – ٢٦) ، ومن المرجح أن « الأثروسكيين » حملوا معهم عرافة فحص الكبد البابلية من آسيا الغربية ، وتقلوها أخيراً إلى الرومان . وهذه الناذج الثلاثة للكبد أمثلة دالة على انتقال المعرفة إلى مواضع مترامية ، غير أنه من المؤسف أن المعرفة التي تمثلها هذه النماذج لم تكن من مستوى عال ، ومما لا شك فيه أن هذه الحقيقة سهلت انتقالها ، فإن الخرافات التي يعتقد بنفعها ، بل نفعها العميم أسهل انتشاراً من المعرفة الخالصة التي لا يقدرها إلا القِليل من الناس في أي زمن من الأزمنة ^(٨٤) .

ولم يقتصر البابليون اهمَّامهم على الكبد ، بل فحصوا الأعضاء المحيطة بذلك العضو أيضاً ، ولا سما الأمعاء .

وكان الهدف الأساسي للطبيب البابلي ترضية. الآلهة أو خداعها ، وطرد الشياطين من البدن العليل . وتم هذا بالصلوات – من تضرع ودعاء واستنزال اللعنات والاستغفار – وبذبح القرابين وإجراء الطقوس السحرية ، وهكذا . فإذا كشفت إجراءات العرافة عن طبيعة المرض ، أمكن استعمال العقاقير السحرية أو العقاقير المضادة للشياطين والعفاريت ، أو أمكن دفع الخطو بعمل التعاويذ والطلاسم . فإذا رفضنا جميع الوثائق التي من هذا النوع يبتى ما ليس بالقليل مما يمكن اعتباره دليلا على اتجاهات طبية معقولة . واستطاع ما ليس بالقليل مما يمكن اعتباره دليلا على اتجاهات طبية معقولة . واستطاع

علماء الآشوريات وأهمهم المرحوم د. كامبيل طومسون (١٨٧٦ - ١٩٤١) أن يميز وا عدداً من الأمراض الخاصة بالرأس (ومنها الأمراض العقلية والصلع) وأمراض العين والأذن والجهاز التنفسي والجهاز الهضمي وأمراض العضلات والشرج ، ومثال ذلك ه البواسير ووصفها ». كما حلوا رموز ألواح تصف الحمل والولادة والأوجاع الخاصة بأعضاء التناسل وأنواع علاج ذلك – وكان الدواء يوضع على الجزء العليل أو يدخل من الفم أو الشرج. واهندى العلماء إلى تعيين أعشاب وعقاقير أخرى تعييناً محتملا ، وشهدوا أن الوصفات العلمية مذيلة





شكل (٢٦) – صورة أتروسكية للكبد من البرونز ، آتمثل كبد خروف يبلغ أكبر طول لها ١٢٦ مليمتراً ، وعثر عليها عام ١٨٧٧ فى حقل قرب « ستينا » بإيطاليا) وهى محفوظة الآن فى متحف » بياتشنزا المدنى » صورة مأخوذة من :

G. Korte, «Die Bronzeleber von Piacenza", Mitt. Kgl. deut. arch. Inst.; Rom 20 348 (1906), pl. XII.

على العموم بتعويدة أورقية "تعزيمة"، والمرجع أن أكثر الأطباء تجربة قام بذلك من باب احترام التقاليد وإرضاء المريض، فضلا عن أنه لم يكن مضرًا بل يزيد في أثر مفعول الدواء . وإذ كان معظم النصوص مجموعات منقحة من القرن السابع ق. م. فمن الصعب أن نقول كم من الوصفات التي تمتاز بالناحية العلمية قديم العهد ، وكم منها حديث العهد ، مع العلم بأن من الممكن أن يلبس الشيء الجديد طابعاً سيمرياً ليظهر أقل جدة وأقل تشويشاً وأكثر قبولا لدى الناس .

وانتابت البابليين الأمراض الموضعية والأمراض المعدية العامة إلى تصيب .

أَنَاساً كثيرين في وقت واحاء، وانتشرت الحميات ، كما هي الآن ، في جهات العراق الجنوبية ، وانتقات بعض هذه الجميات من شخص إلى شخص انتقال. نار الغابة من شجرة إلى شجرة مجاورة ، وبعض النصوص التي تذكر «النشاط الإلهي الذي لا يبتى ولا يذر» تشير فيما يبدو إلى الأوبئة (^^) . لكن هل أدرك البابليون وجود الأمراض المعدية ؟ المرجح أن عقولهم المؤمنة بالسحر عرفت الانتقال السحرى المرض من المريض إلى الحيوان (وهي فكرة بدائية واسعة الانتشار) . لكن هل أدركوا إمكان العدوى الطبيعية ؟ إنى لا أستطيع أن أكون إيجابيًّا في هذه المسألة ، كما كنت قبل بضع سنين حين (٨٦) نوهت بإدراكهم إمكان انتقال الجذام . ثم هل كان المرض المعدى الذى عرفوه جداماً في الواقع (٨٧) ؟ وهل هو نفس المرض اللَّى أشير إليه في التوراة ؟ ثم «ل كان هذا المرض العبراني هو الجدام؟ وبالإضافة إلى الوقاية بالطلاسم هل عرف البابايون الوقاية بعزل المرضى وما يتعلق بهم ، وهي الطريقة المذكورة في التوراة ؟ والباحث يميل إلى الإجابة عن هذه الأسئلة كلها بالإيجاب ، لكنه لا يستطيع أن يؤيد ذلك بنصوص غير سهمة .

الدراسات الإنسانية:

يستحيل علينا أن نقر رأن الحضارة بدأت في بلاد ما بين النهرين قبل أن تبدأ في وادى النيل ، لأنه يتعين علينا أن نعرف المقصود « بداية الحضارة » . متى تكون بداية قوس قزح متى تكون بداية قوس قزح في السماء . المعروف أن الحضارة السومرية سيطرت على الشرق الأدنى منذ « ١٣٠٠ للى « ٢٠٠٠ ق. م. تقريباً ، وأن « الإمبراطورية المصرية » لم تبلغ فروتها إلا في نهاية القرن السادس عشر ق. م. ومن المؤكد كذلك أن « أدب » بلاد ما بين النهرين مهد الأدب المصرى : وأنه في الواقع أقدم أدب جاءتنا بلاد ما بين النهرين مهد الأدب المصرى : وأنه في الواقع أقدم أدب جاءتنا منه نماذج مدونة . وبحسب رأى «كرامر» :

« نستطيع أن نقول في اطمئنان إنه على الرغم من أن معظم ما عندنا من الألطح الأدبية السومرية يرجع عهده إلى ٢٠٠٠ ق. م. تقريباً ، فإن قسماً كبيراً من أدب السومريين المدون ظهر وتطور أبل ذلك ، أى في النصف الثانى من الألف الثالث ق. م. أما السبب في قلة المادة الأدبية التي تم العثور عليها حتى الآن من تلك العصور الأولى فيرجع إلى المصادفة في التنقيب . فلولا بعثة الآثار التي نقبت في نفر مثلا لما كان عندنا سوى القايل جدًا من مادة الأدب السومرى من بداية العهد السمى «ما بعد العهد السومرى» .

ننتتل الآن إلى مقارنة هذا التاريخ بتاريخ الآداب القديمة المعرونة الدينا في الوقت الحاضر ، فني بلاد مصر ، مثلا ، يتوقع الباحث أن يجد أدباً قديماً مدوناً يتناسب في قدمه مع تطورها الحضاري العالى . والواقع أن المصريين كان لهم ، على الراجح وكما يؤخذ من النصوص الهرمية ، أدب مدون ناضج في الألف الثالث ق.م. لكن مما يؤسف له أن معظمه كتب في الغالب على البردي : وهو مادة سهلة التلف ، فلا يوجد إلا أمل ضعيف في الكشف عن كمبة كافية منه توقفنا على النواحي المختلفة من الأدب المصرى في ذلك العهد القديم . ثم وجد أيضاً الأدب الكنعاني القديم الذي لم يكن معروفاً إلا حديثاً ، حين عبر على أنواح منه أثناء السنوات العشر الماضية في حفائر في «رأس الشمرة» في سورية الشمالية . وتدل هذه الألواح القليلة على أن الكنعانيين كان لهم أيضاً أدب ناضج ، وتؤرخ هذه الألواح حول ١٤٠٠ ق. م. ، أي أنها كتبت بعد خمسائة عام من زمن الألواح الأدبية السومرية . أما الأدب البابلي السامى ، مثل « ملحمة الحليقة » و « ملحمة جايجامش » وغيرهما من القطع الأدبية ، فهو لا يقتصر على كونه أحدث زمناً من الأدب السومرى ، بل يتضمن الكابير مما استعاره البابليون واقتبسوه من ذلك الأدب السوري.

ننتقل الآن إلى الآداب القديمة الني أثرت أعمَن الأثر في النواحي الروحية

من حضارتنا ، وهذه هي التوراة التي تحتوى على الابتكار الأدبي العبرى ، والإلياذة والأوديسة المملوء تان بالأدب الشعرى والقصصى عند اليونان ، و « الربيج فيدا » التي تتضمن الإنتاج الأدبي بالهند القديمة ، و « الإفستا » التي تشمل على الإنتاج الأدبي الإيراني القديم ، والملحوظ أولا أنه لم يدون من هذه الآداب شيء في صورته الحاضرة قبل النصف الأول من الألف الأول ق. م. أي أن الأدب السورى المدون على ألواح يرجع عهدها إلى حدود ٢٠٠٠ ق. م. بيسبق زمنينا عهد تلك الآداب بأكثر من ألف عام . وثمة فارق جوهرى آخر ، وهو أن نصوص التوراة والإلياذة والأوديسة والربيج فيدا والإفستا ، التي وصلت وهو أن نصوص التوراة والإلياذة والأوديسة والربيج فيدا والإفستا ، التي وصلت لأغراض متنوعة ووجهات نظر مختلفة . ولم يكن الحال كذلك في الأدب السومرى ، إذا وصل إلينا كما نقشته أبدى الكتبة الأقدمين الذين عاشوا قبل عصرنا الحاضر بأربعة آلاف عام ، دون أن يغير فيه الناسخون والشارحون المتأخرون (٨٨)

أما بعثة التنقيبات في « تفر» التي سلفت الإشارة إليها هنا ، فهى البعثة التي أوفدتها جامعة « بنسلفانيا » عام ١٨٨٩ إلى ١٩٠٠ ، و بفضاها استطاع الأثريون الأمريكيون أن يكشفوا عن عدد كبير جدًّا من الألواح ، منها غو ٠٠٠٠٠ اوح محفوظة الآن في متحف جامعة بنسلفانيا (٩٠) ، ومن هذه ويرجع لوج يوجد أكثر من ثلثيها في فيلادلفيا مدونة باللغة السوورية ، ويرجع عهدها إلى ٢٠٠٠ ق. م. لكنها تمثل عهوداً أقدم من هذا التاريخ ، ولم يتم حل رموز هذه الألواح حلاً كاملاحتي الآن ، لأن اللغة السومرية ، وهي أطول مما استحصت على جهود اللغويين زمناً أطول مما استحصت على جهود اللغويين زمناً أطول مما استحصت اللغة الأكادية أو المصرية . ومع هذا فإن عدداً كافياً منها تمت قراءته أو تفسيره تفسيراً يبر وقول «كوامر» في كثير من الفخر ، وهذه الألواح تتضمن في معظمها نصوصاً أسطورية ، وتراتيل دينية إلى الآلفة ومرائى وأمثالاً وحكماً وآراء متعلقة « بالخليقة » .

ولم يحسب السومريون الأولون أنفسهم محدثين فى الحضارة ، بل وارئين لمراث ماض مجيد ، وهم أول المبتكرين لفكرة مرور الإنسان فى عصر « ذهبى » ومصداق ذلك أساطيرهم :

« فى تلك الأيام لم تكن الحية فى الوجود ، ولم يكن العقرب ، ولم يوجد الضبع ولا الأسد ، ولم يكن الكلب الوحشى ولا الذئب » .

« لم يكن خوف ولا هلع . ولم يكن للإنسان من غريم ۽ .

« فى تلك الأيام كانت أرض « شوبر » (الشرق) ، موضع الخير العميم ، وموضع الأحكام العادلة » .

« وكانت بلاد « سومر » (الجنوب) ذات اللسان الواحد المنسجم ، هي البلاد العظيمة التي تبعت منها أحكام الإمارة » .

وكانت «أورى» (الشهال» الأرض المحتوية على كل ما يحتاج إليه .
 وكانت بلاد «مارتو» (الغرب) آمنة مطمئنة» .

» كان الكون جميعه، والناس كلهم ، يمجدون «الليل ، بلسان واحد » (١٠)

وفى تلك الأزمان البعيدة الحالية التي يصورها ذلك اللوح كان في الأرض سلام عام ، ولم تكن في الألسنة بلبلة ، وكان البشر سعداء يمجدون الله . وهذه الفكرة العجيبة القائمة على أن المجتمع البشرى بدأ كاملا ثم هوى (وهى عكس فكرة «التقدم») ، كانت شائعة بين الناس . ولم يقتصر الأمر على مشاركة معظم كتاب الأزمان القديمة في الاعتقاد بها ، بل إنها استمرت في الشيوع نوعاً ما إلى ما بعد القرن السابع الميلادي (١١) . أما فكرة «التقدم» فلم يكن لها تصيب كبير في الظهور حتى العصور الحديثة ، ولم تنتصر حتى علول القرن التاسع عشر (١٢) . ولا يزال في زماننا هذا أناس لا يستسيغون علول القرن التاسع عشر (١١) . ولا يزال في زماننا هذا أناس لا يستسيغون قبولها ، لأن في شرور العالم من القسوة والذيوع ما يجعل خيراته محجوبة عن أعينهم.

ومع أن المجموعة السومرية التي جاءتنا لا تتعدى كثيراً في تأريخها ٢٠٠٠ ق. م. ، ففيها من الشواهد الداخلية ما نستطيع به إرجاع زمنها إلى أبعد من

ذلك بقرون كثيرة . مثال ذلك أن إحياء أدبيًا بدأ في عهد أول ملوك الدوئة الأكادية السرجون الاحرام ٢٥٥٠ أو ٢٤٥٠ – ٢٣٥٠ ؟ ق. م.) واختتم قبل أن نصل إلى زمن حمورابي ، لكن ذلك الإحياء الأدبى جعل اللغة السومرية هي اللغة المأثورة (الكلاسيكية) ، فصارت لغة الدين والآداب . واجتهد الكتبة البابليون وأتباعهم أن يحتفظوا بالقطع الأدبية العالية الرفيعة وأن يفسروها ، وقد تقدمت الإشارة إلى حالة شبيهة بذلك في مصر لكن مع الفارق الواضح ، لأن الحط المصرى تغير ، مع بقاء اللغة المصرية على حالها برغم تطورها ، على حين أن البابليين استعملوا لغة تختاف اختلافاً أساسيًا عن اللغة المسورية .

ويشهد: اوحان من ألواح « نفر » أحدهما في متحف اللوفر في باريس والآخر في فيلادلفيا (٩٣) ، على « الروح الإنسانية » السومرية والوعى الأدبى السومرى ، إذ يحتوى هذان اللوحان على قوائم مؤلفات أو ربما فهارس خزانات كتب ، وهي أقدم وثائق من ذوعها . ويحتوى اوح فيلادلفيا على ٦٢ عنواناً ، ولوح متحف اللوفر على ٦٨ عنواناً ، ومن هذه ٤٣ عنواناً مشركة في اللوحين ، وهكذا يعطينا اللوحان ٨٨ عنواناً التآليف أدبية . وأمكن إلى الآن تعيين وهكذا يعطينا اللوحان ٨٨ عنواناً التآليف أدبية . وأمكن إلى الآن تعيين

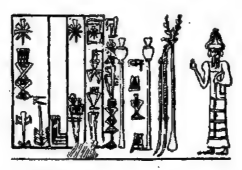
ومما ينبغى التسليم به أن الألواح السومرية القديمة أكثر أهمية إلى مؤرخ الأدب والدين منها إلى مؤرخ العلم ، ومع هذا نجد فيها كثيراً من النصوص القصيرة التى تشبه الألواح المصرية المتأخرة زمنيناً ، وهى الألواح التى بحننا قيها فى فصل سابق نحت عنوان « فجر الضمير الإنسانى » . ومن هذه النصوص القصيرة يتضع أن الضمير الإنسانى لم يستيقط فى بلاد ما بين النهرين يقظة مشرقة فحسب ، كما حدث فى مصر ، بل إنه جعل نفسه مسموعاً .

وبما أن السومريين لم يتصوروا أن آلهتهم كاملة ، فإنهم تجنبوا بذلك قضية الشر ، لكنهم اجتهدوا أن يعرفوا مكانة الإنسان في الكون ـــ تحت الآلهة

وفوق أنواع الحيوان . ثم كيف بدأت الحضارة ؟ واستها.فت أساطيرهم تفسير تطور الثقافة . وشكل الأشياء التي شهدوها بين ظهرانيهم . أو شكل الأشياء المستقبلة . وأحلامهم ورغباتهم . وكل ذلك في غير عمق كبير ، لكننا فكشف هنا وهناك جملة تعبر أنا عن قلق القاوب البشرية وورعها وتقواها . وهذا يدعو إلى كثير من التأمل .

وقام الباحثون بمحاولات لحل رموز « النوتات » الموسيقية المدونة في الألواح القديمة ، وقال بعضهم إن أحد تلك الألواح يمثل لنا نغمة الفيثارة الصاحبة لترتيلة سومرية خاصة بخلق الإنسان (٩٤٠) ، ولعل هذه مبالغة بعيدة . لكن المؤكد أن السومريين وخلفاءهم شغفوا بالموسيقي . وعرفوا أنواعاً كثيرة من الآلات الموسيقية ، من الطبول والجلاجل والأجراس والنايات والأبواق والقبنارات والأعواد. ولصحوبة الحط المسهاري لم يتمكن من كتابته إلا أناس قليلون وهم (الكهانة والكتبة) . أما الأكثرية العظمى من الناس فلم تستطع الكتابة أو الفراءة ، ومع هذا تبادل الناس فيما بينهم رسائل مكتوبة ، إذ قام كتبة العقود المحترفون بالكتابة والقراءة عند الاقتضاء . وكما يملي شخص رسالة على سكرتيره ثم يوقعها ، كذلك فعل الموظف السومرى أو الملاك أو التاجر ، إذ أملي على كاتبه الخاص أو على الكاتب العموى ، أو في حالات كثيرة جعل الكاتب يحرر الوثائق المطلوبة بالشكل الملائم ، ثم طبع هو على الطين الطرى بخاتم أسطوانى الشكل يحمله معه على الدوام . وبما أن كل شخص على شيء من الثروة احتاج إلى خاتم خاص ، كثر الطلب على هذه الأختام ، ولذا جاءت إلينا أعداد كبيرة منها . وبفضل هذه الألوف من الأختام الأسطوانية – التي إذا دحرج أحدها على الطين أحدث فيه صورة معقدة نوعاً ما _ يستطيع الباحث أن يدرس تطور الفن السومري والبابلي والآشوري منذ ٣٠٠٠ ق. م. إلى بضعة قرون قبل ميلاد المسيح . وتطلب نقش هذه الأختام في الحجر مهارة فنية عظمى ، ﴿ وأحسنها ما نقش في أحجار قوية صلبة مثل حجر اللازورد

وحجر الحية واليشب والعقيق) ! وتطلبت الصعوبات الفنية في ذلك العمل من الفنانين يقظة دائمة . وبعد بعض هذه الأختام إنتاجاً فنيبًا عالياً ، ولا سيا القديمة منها ، مثل الأختام الحاصة بعصر سرجون ، ولذا فهي دراسة من الناحية الفنية الصرفة ، كما أنها ونائق توضيحية لنواح كثيرة من الحياة البابلية . مثال ذلك أن بعض هذه الأختام المحفوظة بجمل أسماء أطباء يمكن قراءة أسمائهم فيها ، ويرجع أحد هذه الآختام المحفوظة في متحف اللوفر ، إلى طبیب اسمه « أور – لوكال – أدنا » ، وهو خاتم ذو حجم كبير غير مألوف . (ارتفاعه ٦٠ مم وقطره ٣٣ مم) ومنقوش بكتابة على طراز الخط القديم (٩٥٠) ، ومن المرجح أن تأريخه يرجع إلى منتصف الألف الثالث ق. م (ش ــ ٧٧) . واندارت معظم البنايات السومرية ، لكن كثيراً من النحت السومرى بقي سالمًا ، وهو موضع الإعجاب في متاحف العالم الكبيرة . وإذا اقتصرنا على الآثار القديمة فقط ، فنذكر أجزاء النصب التذكاري المعروف باسم « نصب النسور؛ الذي أقيم للملك « إناناتم » صاحب لحش (وهي في متحف اللوفر) ونصب « نرام - سين » ، حفيد سرجون الأكادى (في متحف اللوفر) ، وكذلك التماثيل الكثيرة التي تمثل « جودية » . ثم إن إنتاج الصناع السومريين كذلك جذاب ، والكثير منه مدهش حقًّا . مثال ذلك الوعاء الفضى الذي.



شکل (۲۷) – خاتم الطیب « أو ر – لو کال – أدنا » (فی متحف اللوفر) . مأخوذة بإذن کرنیجی من رسم فی کتاب ؛

W.H. Ward, Seal cylinders of Western Asia (Washington, 1910), Fig. 772, p. 225.

يحمل اسم «انتمينا» ، ملك بحش (في متحف اللوفر» وعلى ستلحه نسر مكفت ناشر جناحيه ، وهو أصل جميع النسور الشعارية بما في ذلك النمر الذي يزين شعار الولايات المتحدة الأمريكية ، وفذكر كذلك «الكبش في الأيكة » ، ورأس النور المصنوع من الذهب وحجر اللازورد (في فيلادلفيا) وخوذة الذهب الخاصة بالملك « مس – كلام – دج » (Mes-kalam-dug) رفي متحف بغداد) ، وآنية الذهب التي وجدت في المقبرة الملوكية الخاصة بدولة أور الأولى . ولست أدرى بماذا أعجب أكثر ، أبالتجريدات الرياضية التي اخترعها السومريون الأولون ، أم بنظامهم السنيني ، أم باعتدال أشكال الآنية . ولو كانت هذه المخلفات يوفانية لاستخف العارب فؤاد الباحث من الآنية . ولو كانت هذه المخلفات يوفانية لاستخف العارب فؤاد الباحث من عليا على عصر « بريكليس » بنحو ثلاثة آلاف عام .

وصفوة القول أن حضارة ما بين النهرين ، وهي الحضارة التي حاولنا إيجاز معالمها وظواهرها الرئيسية هنا ، استمرت أزماناً طويلة وعصوراً مختلفة — وهي العصر السومرى والبابلي والآشورى والكلداني سر بحيث يصعب علينا توضيح أثرها في الشعوب الأخرى على وجه الدقة . وعلى أية حال فالكتابات التي كتبها اشخاص من غير علماء الآشوريات مملوءة بالغموض والإبهام ، وينبغي الباحث أن ينظر إلى تلك الحضارة على أنها مركز من الطاقة الروحية المتمركة إلى الأمام طوال ثلاثة أو أربعة آلاف عام ، فنشرت حوالي نفسها إشعاعات حضارية طوال ذلك الزمن . ووصلت تلك الإشعاعات إلى سورية ومصر ، وإلى الجزر الكائنة في شرقي البحر المتوسط وإلى الأقاليم المطلة على ذلك الجزء من البحر المتوسط ، أي الأناضول وأرمينية وبلاد فارس ، وربما إلى الهند والصين ، ومن الأهمية الكبرى أن نعرف مني بدأت كل موجة من هذه والصين ، ومن الأهمية الكبرى أن نعرف مني بدأت كل موجة من هذه الاشعاعات .

على أنى حاولت في بحثى أن أقصر كلامي على الجهود الحضارية الفديمة

السابقة لعام ١٠٠٠ ق. م. ، وأغلبها مما قبل ٢٠٠٠ ق. م. ، وبعضها يسبق ٣٠٠٠ قِ. م. وكلها ، حتى أحدثها ، تسبق عصر ١ هوميروس ٩ بزمن طويل . وختاماً أي نوع من الظواهر أو الاستجابات أثارت هذه الموجات الحضارية البابلية في البلدان الأخرى ؟ الكثير من آثار هذه الموجات موجود في العهد القديم (التوراة) - مثل برج بابل - ، والطوفان ، وكثير من التأريخ والحكمة ، وربما بعض الشعر أيضاً . كما أن آثاراً أخرى غيرها يمكن الوؤوف عليها في الحضارات الأخرى ، حتى حضارتنا في العصر الحاضر ، ومن هذه: الكسور السنينية ، وتقسيم الساعة على أساس سنيني ، وكذلك تقسيم الدرجات والدقائق (على الأساس نفسه) ، وتقسيم جميع اليوم إلى ساعات متساوية ، وفكرة نظام كامل للأعداد مع ما لا نهاية له من المضاعفات وما تحت المضاعفات ، والطريقة المترية ، ومبدأ المرتبة في كتابة الأعداد ، والأزياج الفلكية . ويحن مدينون للحضارة البابلية بأصول الجبر ورسم الخرائط والكيميا كُمَّا أَنْ تربية الخيل واستخدامها قد جاءانا من الهند (؟) وكبدوكية عبر بلاد ما بين النهرين . والمرجع أن الآراء الخاصة بالنقاوة والوقاية من المرض الواردة في سفر اللاويين ترجع إلى أصل بابلي ، وفي هذا الإحصاء السريع ما يكبي لتوضيح ضخامة ما ندين به إلى أسلافنا السومريين والبابليين .

تعلمقات

(١) لهذا السبب جملنا لهذا الفصل عنواناً جنرافيا بمتاً أى ما بين النهرين - بدلا من أى عنوان آخر مثل به بابل وآشور به وهو صحيح فقط بالنسبة إلى عهود تاريخية مدينة . ثم إن اسم به بابل به يستعمل أغلب الأحيان استعمالا عامًّا دون قيود زمنية ، فيقال به الرياضيات البابلية به، و يقصد بذلك الرياضيات السورية ، فضلا عن الرياضيات البابلية بذاتها .ولا ضير في ذلك مادام الباحث متيقظاً ، وما من مصطلح كان أو صالح تماماً محيث يظل صالحاً على مر العصور ، لأن انطباق المصطلحات الجنرافية والتاريخية على مسياتها يتغير ريتبدل من زمن إلى زمن آخر.

Edward Chiera, They Wrote on Clay, ed. by George G. Cameron, (Chicago (γ) University of Chicago Press, 193%), p. 51.

وهناك مثال هوعندى من أوضح الأمثلة على التخلف الحضارى ،ودو أن السويريين من أهل. ٣٠٠٠ ق. م. وصفوا البدو بأنهم قوم متخلفون عن الزمن ، ومع هذا فإن بدوا (العرب البدو) لا يؤالونه يعيشون فى تلك الناحية ، بعد خمسين قرفاً من الزمان .

- (٣) من المستحسن أن نترك اعتبارات الأجناس والسلالات جانباً ، لأننا لا نستطيع أن نعرف على وجه التأكيد أجناس الشرق القدم . على أن ثمة شيئاً واحداً لا يشوبه محوض هو أن هذه الاجناس البشرية وقع فيها حول ٢٠٠٠ ق . م ، إن لم يكن قبل ذلك ، اختلاط كبير . وينبنى الباحث أن يتردد في استنتاج أصول جنس بشرى عن طريق المنته ، لأنه من السهل أن يتعلم الناس ، وضاصة الأطفال ، لغة جديدة ، بيد أنهم لا يستطيعون أن يبدلوا فصائل (كروبوسومات) دمائهم وينبغى أن يكون مفهوماً من الإشارات إلى الأقوام السامية فيها يلى ، أنها تعلى أقواماً تنكلم اللفات السامية ، وليس أكثر من ذلك .
- () مكذا فعل اليونان بعد ذلك محسنة وعشر بن قرفاً حين غلبوا قاهر يهم من الرومان ، ومصداق ذلك قول الشاعر هو رأس (Epistolac, II, I,156) : و اليونان التي وقعت أسيرة أسرت هي آسريها ، وأدخلت الفن إلى إيطاليا الريفية .

Graecia capta ferum victorem cepit et artes Intulit agresti Latio ...

- (ه) الأموريون الوارد ذكرهم في التوراة قبيلة سأسية من شال سورية ، وأدى امتدادهم جنوباً إلى اتصال سواحل البحر المتوسط بتاريخ بلاد ما بين النهرين . أما تاريخ حكم حدورافي فمرضع اختلاف كثير ، والتاريخ المثبت في المتن هنا هو الذي J. Meck في كتاب : James B. Pritchard, Ancient Near Eastern Texts (Princeton: Princeton University) , p. 163 (Isia, 42, 75 (1951)).
- (٣) نشر ليونرد كنج هذه الرسائل بعنوان « رسائل حموراب ونقرشه » نى ثلاثة مجلدات
 (٩) ١٩٠٠ ١٩٠١) والترجمة الإنجليزية نى الحجلد الثالث :

- Leonard W. King, the Letters and Inscriptions of Khammurabi, king of Babylon, about 2200 B.C. (3 vols.; London, 1898-1900).
- (٧) انظر مقالة و سارتون » (منطرة هندية عشرية من الألف الثالث ق . م .) في مجلة و ايسيس » .
- G. Sarton, «A Hindu decimal ruler of the third Millennium", Isis, 25, 323-326 (1936), 26, 304-305 (1936).
- C.J. Ball, Chinese and Sumerian (quarto, 192, pp. London, 1913) كتب (A) كتب (A) في علاقة السويرية بالصينية بحثاً في كثير من الأناة ، كما جرت محاولات أخرى عديدة لربط الآثار السويرية بالصينية ، ولكن ليس من بينها محاولة مقنعة .
- (٩) قارن بين كتابة الطباعة عندنا , بين الأشكال العديدة من الخطوط والاختصارات والاختصارات .
- (١٠) اللغة الحيثية ذات صلة قريبة باللغات الهندية الأوربية ، إذ اشتقت عيواللغات الهندية من أصل وإحد مشترك . أما اللغة الحورية فهي بعكس ذلك لا علاقة لها من حيث المنشأ أو الأصل بتلك الغات ، وليست لها صلة باللغة المصرية أو السيورية . انظر المراجع الآثية :
- 1» Edgar H. Sturtevant Comparative Grammar of the Hittite Language (Philadelphia: Linguistic Society of America, University of Pennsylvania, 1933).
- 2» E.A. Speiser, Introduction to Hurrian (New Haven : American Schools of Oriental Research, 1941).
- ينام (Albrecht Goetze) على ترجمة عاذج كثيرة من الأدب الحيثى ، وهي منشورة في James B. Pritchard, Ancient Near Eastern Texts (Princeton : Princeton University Press, 1950), p. 503 (Isis 42, 75 (1951)).
- (۱۱) أشهر تلك النقوش المتعددة اللغات وأكبرها نقش « بهستون » (أو بيستون) قرب قرمانشاه في الطريق بين بغداد وهمدان ، حيث قص « دارا » الكبير أخبار انتصاراته سنة ۱۹۹ ق . م وكان هذا هوالنقش الذي زود والسير هنري روانسن» Sir Henry Rawlinson عام ۱۸۶۷ مفتاح على رموز اللغة البابلية ، وأدى إلى إقامة أسس علم الآشور يات (۱۸۵۷) .
- (۱۲) التوسع في البحث راجع الكتاب القيم الذي هو شهيه بالكتب الموضوعة المجماهير لمؤلفه العلام (۱۲) التوسع في البحث راجع الكتاب القيم الذي و Edward Chiera, They Wrote on Clay, ch. 6) العلين المساور اللازم ، أو أن يضع الكاتب فوطاً ميللة على اللوح الذي لم تكتمل (۱۲)
 - كتابته ، على نحوماً يفعل النحات في نحت لم يكتمل عمله .
- (١٤) يحدث أحياناً أن يكون جزء البداية أو النهاية أو الجزء الأوسط مفقوداً ، ولكن مهما كانت الحال حفظ درج البردي جزءاً طويلا مسلسلا نسبيبًا من النص الأصلي .
- (١٠) تشتتت الألواح المجارية وتبعثرت بسبب ما طرأ على المواضع التي أودعت فيها من

حريق أو هدم ، كما يقع عادة البيوت المبنية من الطوب , وتشتت الألواح مرة أخرى بسبب تجديد بناه أو من جراء تنقيبات علمية أو غيرها ، أو بسبب بيمها ، وهكذا . وكثير من الألواح الموجودة في متاحفنا اشتريت من تجار الآثار الذين حصلوا عليها من المنقبين الذين يخفون مصادر موردهم . وهكذا يتفق أن لوحاً من نص ما في متحف روسي على حين تكون الألواح الأخرى المتعلقه بالنص نلمسه موجودة في مجموعة أمريكية . وربما تكسر الموح الواحد وتبعثرت أجزاؤه ، مثال ذلك أن يا إدوارد كيرا يا استند في نشره نصاً طيباً إلى نوح مكسور ، جزء منه في فيلا دلليا والباتي منه في استالبول . (Edward Chiera, They Wrote on Clay, p. 117)

(١٦) صار « الليل » إله الهواء والأرض أعظم إله عند السوبريين ، ثم أطلق البابليون اسم مرديخ أو (بيل حد بعل) على الإله الأعظم ، و « بيل » هو اسم الليل عند الساميين . قارن تحول الإله « زوس » والآلحة الهروديت إلى « جو بتر » و « فينوس » عند الرومان .

(١٧) كان هذا أمراً طبيعياً ، إذ يحتاج المعبد إلى كهنة وكتبه التيام بشمائره وتقاليده ومصالحه فوجب تدريب مثل هؤلاء وإعدادهم، وكان المكان المعقول لذلك هو المعبد نفسه أو بالقرب منه ، وكان الأشخاص الذين في خدمة وظائف المعبد أحسن المعلمين لمن يخلفهم في وظائفهم ، ولتج عن أحوال ماثلة نتائج مائلة في كل مكان ، مثل مدارس المعابد المصرية والبوذية ومدارس الكاندرائيات في المصور الوسطى .

المملكة القديمة (١ ٨) أم تتفق هذه الميزة المصريين ، وسع هذا تطورت لفهم تطوراً جعلها في نهاية عهد المملكة القديمة (في حدود القرن السادس والعشرين ق . م .) بحاجة إلى الشروح والتفاسير الغوية . ويوجد كثير من هذه التعليقات اللغوية في البردية الطبية المعروفة باسم بردية سبيث Papyrus, Isia 15, 359 (1931).

(١٩) المقصود بدلك أن أقدم هذه الألواح لا يسبق عهد حموران ، إذ يرجع القسم الأكبر منها ترجيعاً إلى الثلث الثاني من الألف الثاني ق . م .

(۲۰) هذه الإشارة ليست موجهة إلى علماء الآشوريات ، بل إلى مؤرخى العلم والحضارة .
 (۲۱) انظر المراجع التالية :

R.G. Archibald, Bibliography of Egyptian and Babylonian Mathematics)2 parts; Oberlin, Ohio, 1927-1929) (Isis 14, 251-255 (1930)).

Otto Neugebauer, Vorlesungen :über Geschichte der Antiken Wissenschaften)Vol. 1; Berlin 1934 (Isis 24, 151 - 153 (1935)).

Mathematische Kellschrift-Texte (3 vols.; Berlin, 1935-1937) (Isis 26, 63-81 (1936), 18, 490-491 (1938).

Praaçois Thureau — Dangin, Textes Mathematiques babyloniens (Leiden : E.J. Brill, 1938) (Itis 31, 405-425 (1939-40)).

(۲۲) تشير الروايات التي ذكرها حسقليز Hypsicles (۲۰۰ ق , م ,) و و جيمينموس ه

(Geminos) (ق.م.) وهي الروأيات التي اقتبسها « ترجيبوير) » في كتابه « النصوص المسهارية » (Neugebauer, Mathematische Keilschrift-Texte P. 76.) إلى كتب مدرسية متأخرة نما بعدالمهد الهايني، أما نحن فنقضد الكتب البابلية نما قبل العهد الهايني، وليس لدينا ما يدل على وجودهد والكتب .

(۲۳) وجود الطريقة الستينية في كل من الصين و بلاد ما بين المهرين مسألة تدعو إلى الانتباء (انظرما تقدم هنا . . .) غير أنه لا يوجد من الشراهد ما يدل على أن إحدى هاتين الحضارتين تأثرت بالأخرى . غير أن هذا التشابه عندى أكثر إفناعاً من التشابة اللغوى ، فإن رقم « ستين » أكبر على عكن الاتفاق عليه عفوا ، واستعماله أساساً عدديناً أو دورة (زمنية) يعنى درجة عالية من التقدم الحضاري .

(٢٥) هذا مثال موجود فعلا في لوح من العهد البابل القديم . انظر :

Thureau-Dangin, Textes Mathematiques Babyloniens, p. 18.

Republic, VIII, 546 B-D.) أنظر جمهورية (٢٦)

(۲۷) الصدر نفسه ، Ibid., X, 615 B.

(٢٨) لزيادة البحث في هذا الموضوع انظر المراجع التالية :

Hermann Vollrat Hilprecht, Mathematical, Metrological and chronological tablets from the temple Library at Nippur)Philadelphia, 1906) pp. 29-34.

Sir Thomas Heath, History of Greek Mathematics (Oxford, 1921), Vol. 1, pp.305-908 (Isis 4, 532 (1922)).

(۲۹) الظر المراجع الآتية :

G. Sarton, «Simon Stevin of Bruges, 1548-1620, Isis 21, 241-303, 1934); «The first explanation of decimal fractions and measures, 1585", Isis 23, 153-244 (1935).

(٣٠) يقبنى أن نذكر أن الانتقال من ٢٠ إلى ٣٦٠ لم يكن عند السومريين أمرًا غير طبيعى، إذ يبدو أنهم انتقلوا أولا على الأقل من المرتبة السينية الأولى التي تليها بخطوتين أى أنهم لم يضربوا (٢٠) أولاً بل ب (١٠) ثم ب (١) (انظر ماسبق بالمئن) .

(٣١) شاع استعمال أقسام غير متساوية الميوم في العصور القديمة ، واستسر ذلك في بعض جهات أوربة إلى القرن الثامن عشر الميلادي ، أما المصريون فقسمواكلا من النهار والليل إلى ١٢ ساعة وفعل الإغريق والرومان ذلك . وكانت تلك الساعات مختلفة الأطوال مثل « نوبات الحراسة » . وهذه نجدها في التوراة وهي « الأشموراه » (في سفر الخروج ١٤ : ١٤) والهزع (جمع هزيع) في الإنجيل (متى ١٤ : ٢٥) ، وقسم اليهود الليل إلى ثلاث حراسات ، وقسمه الرومان إلى أربع حراسات ، بحيث كان الحارس يبدل بعد نهاية كل نوبة حراسة .

- (٣٢) يغادل كل n جش ي أربع دقائق من زماننا .
- (۲۲) أقدم تأليف يونانى رود نيه تقسيم دائرة البروج إلى ٣٦٠ درالتأليف المنسوب إلى « هبسيقليز » Hypsicles (هبسيقليز » Hypsicles) .
 - (٣٤) الظرالمراجع التالية :

François Thureau-Dangin, «Sketch of a history of the sexagesimal system", Osir's 7, 95-141 (1936).

Solomon Gandz, «Egyptian and Babylonian mathematics" in M.F. Ashley Montagued., Studies and essays in the history of science and learning offered in homage to George Sarton on the occasion of his sixtieth birthday (New York: Schuman, 1944), pp. 449-462 (Isis 38, 127 (1947)).

(٣٦) انظر اللوم الموجود ، في برلين , VAT 8492,

(٣٧) ينبني أن نذكر أن استسال الرموز الجبرية لم يبدأ قبل القرن السادس عشر الميلادى ،
 أى بعد أكثر من ثلا ثة آلاف عام .

(٣٨) تشبه هذه الطريقة في أسامها الطريقة (الأرخميدية -- الحير رئية) ، فإذا كان (س) الحدر التربيعي التقريبي المدد أ ، وكان أ - س = س ، فتكون أفضل قيم تقريبية هي ١ س = ١ س الحس د و ٢ س = ١ س = ١ س . . . إلخ ،

R.C. Archibald, Isis 26, 76 (1936). ; انظر ألمراجم التألية (٣٩)

Thureau-Dangin, Textes Mathematiques habyloniens. P. XXXIV.; وانظر أيضاً

(٠٠) يؤكد أرشيبولد ذلك ، واثتبس أمثلة البرهنة عل تأكيده . انظر :

Archibaid in Isis 20, 79 (1936).

غير أن دُن هيرون (إ :) انظر ... Eleron, Opera) Leipzig, 1914). vol. 5, pp. 30-35. انظر (إ :) انظر كتاب هيرون الشار إليه جعلت زمنه في القسم الأول من كتاب هيرون الشار إليه جعلت زمنه في القسم الأول من القرن الأول ق , م . أما الآن تسرفتنا أحسن إذ عاش بين ١٥٠ , ١٥٠ السيلاد . انظر مجلة . [1815 30 , 140 (1939) 32, 263-266 (1947-1949) 39, 243 (1948).

(٢٤) تطابق الأمثلة الواردة في المهد القديم (سفر الملوك ٧ ، ٣ ، سفر الأخبار ٤ : ٢) تطابق نفس القيمة التقريبية الضميفة (أي النسبة الثابتة = ٣) وبعد كتابتي هذا العبارات قحصت مقالتين كتابسا بروان ، وهما .

E.M. Bruins, "Quelques textes mathématiques de la missionde suse" Proc. Roy. Dutch acad. Sci 53, 1025-1033 (1950).

ركذاك ,

«Aperçu sur les mathématiques babyloniennes", Revue d'histoire des sciences 3, 301-314 (1950).

ويستخلص من هاتين المقالتين أنه بحث بضمة ألواح بابلية قديمة وجدهار. دى مكيوم R.de (R.de ويستخلص من هاتين المقالتين أنه بحث بضمة ألواح بابلية قديمة وجدهار. دى مكيوم Naré في Mecquenem عام ١٩٣٤, بدينة سوس ، وهذه تبين أن الرياضيين البابليون الأولين بحثوا في الأشكال الكثيرة الأضلاع من حسل وست وسيم أضلاع ، وأنهم حصلوا على ثيم تقريبية النسبة الثابتة أصح من القيمة الواردة في الترراة ،أي (ع) مثال ذلك أنهم أوجدوا قيماً تقريبية متتابعة مثل القيمة ١ ١٨٨/ المنسنة إلى ه هير ون ه وعند « ديوفنطوس » (منتصف الملنستية ، وأن تيار الأنكار البابلية القديمة الذي ظهر عند « هير ون ه وعند « ديوفنطوس » (منتصف المقرن الثالث البيلاد) وأخيراً في الجبر العربي بحث فيه « سولوس جنذز ه في مقاله الذي عنوانه Solomon Gandz, «The origin and development of the quadratic equations in Babylonian, Greek and early Arabic algebra, " Osiris 3, 405-557 (1937); «Interminate analysis in Babylonian mathematics," Osiris 8, 12-40 (1948).

و به الرائدين في درامة الفلك البابل هو الأدب البسوعي « فرانز كسافير . كرجلر » في Franz Xaver Kugler, Sternkunde und Sterndienst in Babel. Assyriologische, astronomische und astralmythologische Untersuchungen)6 parts; Munster in Westfalen, 1907-1935)) Isia 25, 473-476 (1936).

والنسل بحث في المرضوع هوالذي قام به « أوتونو يجيبور» . انظر مقالة :

Otto Neugebauer, «The History of Ancient Astronomy Problems and methods," Journal of Near Eastern Studies 4, 1-38 (1945).

حيث تجد مراجع كاملة في المرضوع . ومن الملحوظ أن «كوجلر » و « نويجيبور » صرفا معظم جهودهما في تفسير الفلك الكاداني أو الفلك السلوق المتأخر ، مما لا يعنينا أمره في هذا المجلد من الكتاب .

- A.T. Olmstead, «Babylonian Astronomy", in American Journal (و و النظر) Semitic Languages, 55, 113, 129 (1938), p. 117.
- Neugebauer, Mathematische Keilschrift-Texte, Vol. I, p. 173. : انظر : (و و) انظر السامة المائية .
- ۱۸۵ (۱۹۹) يرجد أحسن مثال نموذجي الزقورة السويرية في « أور » التي بدأ التنقيب نيما عام ۱۸۵ (۱۹۹). Sir Leonard Woolley, Ur Excavations فا منام ۱۹۳۹ ، ولقراءة وصف كامل لها ، نظر ۱۹۳۹ ، Oxford :Clarendon Vol. 5. The Ziggurat and its surroundings (folio, 164, pp. 89 pls.; Oxford :Clarendon Press, 1939).

والصور المثلة الزقورة مأخوذة بإذن من مؤلف هذا الكتاب

(٤٧) يؤدى التزام التناوب بين الأشهر ذات الـ ٢٩ يوماً والـ ٣٠ يوماً إلى اختلاف وتفاوت بين التقويم البديمى المسلم به وبين مشاهدات أول هلال، ولذا صار التجاوز عن ذلك التناوب ضروريماً بعض الأحايين .

(٤٨) هذه هي «دوزة الثماني السنوات» التي ينسب إدخالها في التقويم اليوناني إلى كليوستراتيس» (القرن السادس ق. م.) وتعزى كذلك إلى « يودوكس » (القسم الأول من القرن الوابع في "م.). وكما ذكر المؤلف في هذه الحاشية كانت « دورة الثماني السنوات » في التقويم اليوناني هي الملذ التي يضاف خلالها ثلاثة أشهر كل منها (٣٠) يوباً بلمل السنة القمرية منسجمة وبمادلة السنة الشمسية المترجع .

(٤٩) الأيام المكبوسة (المفعافة) هي الأيام الدالة على زيادة السنة الشمسية على مدا التي عشر شهراً فمريناً (أي) (٣٦٥ – ٣١٩ يوماً) ، وعدد الأيام عمر المكبوسة لسنة معينة من السنوات القمرية هي عمر القمر في بدايته ، وهو يزداد بنحو١١ يوماً سنة بعد سنة .

(ه ه) يجدر بى أن أبرر الآن إشارتى إلى « الساعات المصرية » ، ذلك أن كون ترتيب الأيام مختلفاً عن الترتيب الطبيعى الكواكب السيارة لا يمكن تفسيره إلا على أساس أن كل ساعة من اليوم يسيطر عليها كوكب مختلف . وتسمى كل يوم باسم الكوكب الذى يسيطر على الساعة الأولى من ساعاته ، ويقضى هذا التفسير دورة ١٣٨ ساعة في الأسبوع أي تقسيم اليوم إلى ٢٤ ساعة عل الطريقة المصرية ، وليس إلى ١٧ ساعة على الطريقة البابلية . والوقوف على تفصيلات أكثر انظر المرجع : (Cambridge, 1926).

: أحدث محث وأكل ترجمة لهام الألواح موجود في: Stephen Langdon and J.K. Fotheringham, the Venus Tablets of Ammizaduga. A solution

of Babylonian Chronology by means of the Venus observations of the first dynasty. With tablets for computation by Carl School (126 pp., folio, Oxford, 1928).

والأمثلة المقتبـة هنا مأخودة من هذا الكتاب (ص ٧٠) .

(۹۷) مدة اقتران الزهرة ۹۲۱ و ۱۸۳ و الضبط، وعلى هذا يكون متوسط المدة بين افقران العالى إلى الغران الواطئ . ۲۹۲ يوماً ، بحيث يكون في كل سنة قران عال وقران ، وأملئ وقسارى ثمانى سنين من التقويم اليونانى ح ۲۹۲ يوماً وتسارى خسة (اقترانات) للزهرة ح ۲۹۲۹ أو أقل بمقدار ۲۹۴۹ يوماً وتسارى ثمانى سنوات (قمرية – شمسية) من السنين البابلية ويضمن ذلك (۱۳) شهراً مكبوسة و۲۹۲۹ يوماً أى بزيادة بم أيام أكثر من مدد خسة قرانات . المساور ال

وبناء على رواية « تسوماشين » Ssu-ma Ch'ien (أى منتصف القرن الثائى ق. م .) يستنتج المؤلف « بيز رلد » أن الصينين تعرفوا إلى التنجيم الهابلي قبل ٢٣ ه ق . م . ترجيحاً .

Meissner, Babylonien, und Assyrien, vol. 2. p. 398.

Leopold de Saussure, Les Origines de L'astronomie Chinoise (594 p.; Paris, 1930)

(ه ه) من المحتمل أن النساء السويريات عرفن كأخوانهن المصريات كمحل العيون (Stibnite) أَى ثَالِثُ كَبِر يَتِيد الإَنْمَد (\$5 \$50) الذي استعمله دهاناً وتطرة العيون ، وليس من الصعب أن يستخرج الإنْمَد الذي من ثالث كبر يتيد (الإنْمَد) .

(٦٠) انظر بعض الأملثة الختارة التي نشرت أن :

G. Leonard Woolley, The Development of Sumerian Art (New York: Scribner, 1935) في الأزمان البابلية إن لم يكن قبلها استعملت قطع من المعدن تحمل ختماً رحمياً يدل على أوزائها ، وبذا لم تصبح هناك حاجة إلى تكرار الوزن لكل معاملة ، وتؤلف عنل هذه القطع المحتومة مرحلة الانتقال إلى العملة النقدية العصيحة ، انظر :

(٥٨) الفعل الأكارى « شقالر » (Shaqalu) ومعناه « وزن » يبدر أنه يرجع في أصله إلى تبيل ظهرر اللغة السامية الآول » لأنه موجود في جيع اللغات السامية (مثل ثقل العربي وشيقل العبري) ، ومن هذا الفعل جاءت الكلمة (شيقل) ، إلا إذا كان الفعل مأحوذاً من ألاسم ولما كانت المدفوعات تجرى بالذهب أر الفضة أر البرونز ، وهي بما ينبني أن يرزن ، صار ذلك الفعل يمني في اللغة الآشورية والإرامية « دفع ، سلم » وتوجد كلمات الديزان في الآشورية والسويرية ، وهذه الكلمات واردة على العموم بصينة النثنية ، كما هي في العبرية مشيرة بذلك إلى كفتي الميزان . وهذه الكلمات واردة على العموم بصينة النثنية ، كما هي في العبرية مشيرة بذلك إلى كفتي الميزان . وهذه خلاصة معلومات أمدني بها دو برت بفايقر) (Robert H. Pfeiffer) وعيلي في جامعة هارفارد في سفر « أيوب » (۱۹۴۱ ، شم إن الفكرة المصرية عن كفتي ميزان الحساب (الدينونة) مذكورد في سفر « أيوب » (۱۳ ، ۳) .

(٩٥) هذا الرح من العلين الحيف رساحته ٢١٦/١×٣٤/١ برصة ، وهو مكترب في الحالمين ورقم تسجيله في المتحف البريطاني (B.M. No. 120960) وتشره وترجه (Traq, 3, 87-96 (1996), 1 pl) (Thompson)

«A middle-Babylonian Chemical texts"

انظر كذاك مجلة : (Isis 26, 536, 1996) ولشرح الكيبيا، البابلية ، انظر : Campbell Thompson, A Dictionary of Assyrian Chemistry and Geology (Oxford:

Clarendon Press, 1936, (pp. XIII, 197); Isia 26, 477-840 (1936).

«Survey of the chemistry of Assyria in the VIIth century B.C.", in Ambic 2, 3-16 (1938).

Ernst Darmstaedter, «Chemie", Reallexikon der Assyriologie, Vol. 2 (1938), pp. 88-91. وأهم عذان المؤلفان بدراسة الكيمياء الآشورية من القرن السابع ق. م. ، دون التفات يذكر إل الخيود البابلة القدمة

- (٣٠) القفة قارب مدرر يصنع من الحلفاء أو البردى ثم يطلى بالقار ، واستعمل في بلاد ما بين النبرين منذ أقدم العصور إلى العصر الحاضر ، رتستعمل الكلمة في العربية الدارجة بصيفة « قفة » .
- V. Scheil, «Sur le Marché aux poissons de Larsa", Reveue : انظر (۱۹) d'Assyriologie 15, 183-194. (1918).
- Benno Landaberger and Ingo Krumbiegel, Die Fauna des Alten : انظر (۱۲) Muopotamien nach der 14. Tafel der serie Har-ra hubullu (158 pp.; Leipzig : Hirzel, 1934).

(٩٣) هذه الأسماء مقتبسة من :

- E.A. Speiser, Some sources of intellectual and social progress in the Ancient Near East (Studies, in the history of Culture; Menasha, Wiscomin: American Council of Learned Societies, 1942) pp. 51-62, 55.
- R. Campbell Thompson, The Assyrian Herbal (322 p.; London, 1924) Isis 8, 506-508 (1926).

غير أن طويسون يرقض بعض الأسماء التي اقتبسناها .

- G. Sarton, «Artifficial fertilization of date-palms in the time of انظر (۱۹ ۱)

 Athur-Nasir-oal 885-860 B.C.» Isis 21, 8-13, 4 pl. (1934) 23, 245-250, 251-52 (1935)

 26, 95-98 (1936).
- (٦٥) انظر ،Thomposon, Assyrian Herbal ومن الطبيعي أن تطلق التسبيات الجنسية على النباتات ، يسبب الشبه الظاهري مثل النبات المسمى باليونائية أورخيس وبالإنجليزية أوركس، و بالمربية «خصبة» .
- Bedrich Orzn y «L'entramement des chevaux chez les : انظر الراجع التالية (٦٦) ancieus Indo-Buropéens d'après un texte mitannien-hittite provenant du 14e siécle av. J.C., Archiv Orientàlini 3, 431-461 (Prague, 1931), Isis 25,256 (1936).
- ريتضمن هذا ترجة فرنسية لواحد من خممة ألواح ، كما أن فى ص ٢٧٧ ٢٨، موجزًا فى تربية الحيل . أما التاريخ ، ٢٣١ فهوالتاريخ الذى اتترحه « روزني » مؤتنًا أنظر ص ٢٣٣ .
- A psyrios (IV-1), Hieroclès (IV-2) . انظر : (٦٧)

(٦٨) نظراً لأهمية هذا النصب التذكارى أعدت منه نسخ كثيرة مما يمكن رؤيتها الآن في أهم متاحف الآثار . وإحدى هذه النسخ موجودة في متحف الساميات الحاص بجامعة هارفارد ، وفي المتحف المراقي في بغداد .

Mémoires de la Délégation en Perse : ملا النص في (Father Scheil) نشر (٦٩) نشر (Paris, 1902), Vol.4. (Theophile J. Meck) Pritchard, Ancient Near الجايزية له هي التي وضعها كي مجموعة « نصوص الثمرق الأدني القديمة والاقتباسات التي استشهدنا له النصل مأخوذة من هذه الترجمة بإذن تفضلت بها « مطبعة جامعة بونستون » انظر كالمك المصل مأخوذة من هذه الترجمة بإذن تفضلت بها « مطبعة جامعة بونستون » انظر كالمك المرجم ؛ المحل مأخوذة من هذه الترجم ألا الفصل مأخوذة من هذه الترجم ألا المنصل مؤلف في تاريخ المد بابل وفي تأريخ القوانين القديمة إلا أن يخصص شطراً كبيراً من يحمله للاكر هذه التريخ بلاد بابل وفي تأريخ القوانين القديمة إلا أن يخصص شطراً كبيراً من يحمله للاكر هذه التريمة المدون بالأكادية ، ولعله أقدم منه بقونين من الزمان ، انظر ؛ أقدم على وجه التأكيد من قانون حوراني المدون بالأكادية ، ولعله أقدم منه بقونين من الزمان ، انظر ؛ Prancis R. Stecle, The Code of المدون بالأكادية ، ولعله أقدم منه بقونين من الزمان ، انظر ؛ Libit — Iahtar (28 p., 6 fig., Philadelphia, University of Pennsylvania Press, 1948) ؛ وأحسن موض ميسور في الشرائع القديمة موجودة في مجبوعة ؛

Prichard, Ancient Near Eastern Texts, pp. 159-223.

العليات الحسابية بشأن هذا المك . انظر : ١٩٢٨ إلى ١٩٨٦ ق . م . ، وهذا نقلا عن أحدث (٢١) Pritchard, Ancient Near Eastern Texts, p. 163 : العليات الحسابية بشأن هذا المك . انظر الراجع التالية : George Conteneau, la médecine en Assyrie et : انظر المراجع التالية : (٧٢) لنظر المراجع التالية : babylonie (228 pp., ill. Paris : Maloine, 1938).

ركذك : 1 Isis 31, 99-101 (1939-40), pp. 51-52, 107-227.

حيث ترجه قائمة وافية بمراجع في الموضوع :

(٧٣) أخرج (Rend Labat) نصاً في الوصف الطبي والتشخيص الأكادي .

René Labat, Traité akkadien de diagnostics et pronostics médicaux (297 pp., Album) of 68 pl. collection de travaux de l'Académie internationale d'histoire des sciences, No. 7, Paris 1951).

وكان من عمل رمن حسن حغلى أن أفسمس مسودات هذا النص (يونية ١٩٥١) , وهر محفوظ نومًا ما في ٤٠ لوحًا، ترجع في عهودها إلى أزمنة مختلفة أقدمها زمن الملك « مردوخ – أبال – ادفا » نومًا ما في ٤٠ لوحًا، ترجع في عهودها إلى أزمنة عقلة من حكم الملك أرتحششتا (٢٥٠ ق. م.) وأحدثها السنة الحادية عشرة من حكم الملك أرتحششتا (٢٥٠ ق. م.) وهى تصور لنا التقاليد البابلية القديمة . ويشمل النص عل خسة أبواب (١) عند ما يقصد المعزم إلى بيت المريض (٢) لما تقترب من المريض (٣) عندما يكون المره مريضاً في أثناء اليوم (٤) عندما يمكن بينها مصفر .

- (٢٤) أي بعلامات أكثر من علامات صوتية ، والأعلة على ذلك واردة أن
- Conteneau, La Médecine en Assyrie, p. 178.
- Conteneau, La Médecine en Amyrie : انظر ترجعة هذا اللوج إلى الفرنسية في (٧٥) وتوجه نصوص أخرى مناوعة من هذا النوع .
- (٧٦) هذه الخرافة عالمية وموجودة منذ القدم ، فالكلمة اليوفانية بسكانيا هي الكلمة اللاتينية فاسكينوم ، ومنها الكلمة الإنجليزية (fascination) ، ثم إن الكلمة اليوفانية ملدوخيو والكلمة اللاتينية ايتاتورا وغيرها ، تقابل الكلمة العربية وقنه ، التي تمنى الحمه .
- F.T. Elworthy, Encyclopedia of Religion and Ethics, Vol. V (1912) : انظر : pp. 608-615.
- Leonard W. King, History of Summer and Akkad (London, 1910): أَنْفُر (٧٧) pp. 185.
- (٧٨) تشرير ألن جاردنري كتاباً مصريًّا في الأحلام من عهد الأسرة الثانية عشرة ، وعنوانه
- Alan H. Gardiner, The Library of A. Chester Bentty. Description of a Hieratic Papyrus with a mythological story, love-songs and other misoellaneous texts (folio, 45 pp., 61 pla London 1931) Isis 25, 476-478 (1936).).
- أما عن استبرار الاهمّام بمجالب المُحلِّقات قائظر: Sebastian Brant's Broadiside (Basel, 1496).). (1938).). (1938).).
- Arthur Stanley Peace (656 pp., Urbana, 1920-1923) . يوجد محث سبب في (٧٩)
- (٨٠) هذه الإشارة موجهة إلى عالم الفجالين الذين يوجدون بين حميع طبقات الناس على اختلاف حوالم .
- إلى مذا المؤسوع Meismer, Babylonien und Assyrien, vol. 2, p. 244. إلى مذا المؤسوع بهذا القدار.
- Contonesu, La Médecine en Assyrie, pp. 65-67. : انظر : (٨٢)
- (۱۹۶۸) وَأَيْتُ فَى مَتَحَفُ الْلُوفِرُ (فَى ما يُوسَّة ۱۹۶۸) نحو حَمَّةٌ عَشَر شَكَلا مِنْ هَذَا النَّرُع ، وكانُ النَّفُورِ عليها في هاري ۽ (تل الحريري) سَة ۱۹۳۹ . ويرجع عهدما إلى مطلع الألف G. Conteneau, Manuel d'archeologie Orientale (Paris : Picard, الثاني قي م م إنظر : والمحالية (المحالة) بين من النظر : والمحالة المحالة (المحالة) بين من النظر : والمحالة المحالة (المحالة) بين من النظر : والمحالة المحالة (المحالة) بين من النظر : والمحالة المحالة المحالة (المحالة) بين من المحالة المحال
- الماسة بالإضافة إلى ، أى كتاب « بوشيه ليكريك » والمراجع المشار إليها في التوضيحات Alfred Boissier Mantique Babylonienne et : انظر أيضاً ؛ Albrecht Geotze, الكبد المكتشفة ، انظر أيضاً ؛ به وهم به يستم يشرب الأستاذ ، وي يستم يشرب الأستاذ ، وي Cld Babylonian Omen texts (Yale ، مرافة الكبد ، في Yale Oriental Series, Babylonian texts, 10 New Haven, Yale University Press, 1947) . تاريخ العالمة

وهذه الألواح محفوظة في « بيل » منذ سنة ١٩١٣ ، وهي غير مؤرخة ، لكن مما لا شك فيه أنها قديمة جداً ، ويرجع زمن بعضها إلى ما قبل حموراني ، ويضيف «كوتزه» قائمة بآثار أخرى من هذا النوع صيق نشرها .

(A ه) انظر : Contenau, La Médecine en Assyrie, p. 40.

Ebeling, «Aussatz in Reallexikon der Assyriologie Vol. : انظر (۱۲ (1932), p., 321).

Samuel N. Kramer, Sumerian Mythology. A study of spiritual (AA) and literary achivement in the third millenninum B.C. (Philapelphia American Philosophical Society, 1944) p. 19 (Isis 35, 248 1944)).

(٨٩) هذه بالإنسافة إلى الألوام التي أعطيت إلى متحف استانبول . الظر المرجع الآتى للزطلاع

على وصنف موجز لها : ' Sir E.A. Wallis Budge, Rise and Progress of Assyriology . : على وصنف موجز لها الله (London 1925) pp. 247-250.

(١/٣) عَذَا لَوْحَ مَنْ مُجْمُونَةُ أَلُولِحَ الطِّينَ اللَّيْ وَجَدَتْ فَى تَفَرُّ الْحَقُوطَةِ فَى فيلادلقيا ، الظر :

Kramer, Sumerian Mythology, frontisoiece, p. 107.

انظر مجلة : Simon Stevin of Brugs, 1605 أنظر مجلة : انظر مجلة) انظر مجلة : (٩١) انظر مجلة : (١٤٥٤ انظر مجلة)

John Bagnell Bury, The Idea of Progress (London, 1920) Isis 4, (انظر : (۹۲) 373-375) 1921-22)).

(٩٣) هذان اللوحان متشابهان تشابها عظيماً يرجع أن يكون كاتبهما واحداً , انظر :

Samuel N. Kramer, The Oldest Literary Catalogue. A Sumerian List of literary compositions compiled about 2000 B.C. (Bull. American Schools of Oriental Research, No. 88, 1942) pp. 10-19; also, Sumerian Mythology, p. 14, pl. 2.

Francis W. Galoin, Music of the Sumerians (Quarto, 126 vo., 12 pb., انظر: (﴿ ﴿) Cambridge : Cambridge University Press 1937 (Isis 29, 241 (1938).

William Hayes Ward (1885-1916), Seal Cylinders of Western Asia : انظر (مو) (Quarto, 460 pp., 1815 figs.; Washington, 1910) Isis 3, 356 (1920-21), p. 255.

وفي المرجع الآتي توضيع لخاتمين طبيين : " Contenau, La Médicine en Assyrie, p. 41.

(٩٦) يمكن الاطلاع على صور لهذه الآثار وكثير غيرها في أي كتاب جيد في تاريخ الفن

C. Leonard Woolley, The development of Sumerian Art. : (مثلا) القدم . انظر (مثلا)

Simon Harcourt-Smith, Babylonian Art (76 pls.; London)., 1928 (10)

الفض الارابع

مرحلة غامضة بين عصرين

ليس من غرضنا هنا أن نكتب كتاباً في علم الآثار ، بل غرضنا أن نيين فقط معالم التطور في المعرفة العلمية في العصر القديم ، ولذا لا داعي أن نتناولا من الحضارات القديمة في تفصيل سوى الحضارة المصرية وحضارة بلاد ما بين النهرين ، ولا سيا أننا لا نكاد نعرف جهوداً علمية نستطيع أن نسبها إلى قديم للأمم الأخرى السابقة على العصر الهليني (كالأمم الهندية والإبرانية والإسكيذية والصينية وغيرها) . و يجوز أن يقل جهلنا بعلوم هذه الأمم في المستقبل، لكن هذا أمر مشكوك فيه ، وخصوصاً فيا يتعلق بالشرق الأدنى . ذلك أن القرون السابقة على سنة ١٠٠٠ ق. م. والقرون اللاحقة لها شهدت انقلاباً هائلا في ذلك الإقليم من العالم ، وهو انقلاب جاء على أثر استعمال الحديد ، وحدوث هجرات معقدة ، واضطرابات واسعة النطاق . ومع هذا لابد لنا أن غاول وصف الأحوال التي عائش فيها حوض البحر الإيجي وهو مهد الحضارة اليوقانية .

حوض البحر الإيجي (١):

ازدهرت الحضارة الإبجية في جزر الأرخبيل وأجزائه المترامية إلى الجنوب والشرق ، وهي جزيرة كريت وجزيرة قبرص ، وازدهرت كذلك في شبه الجزيرة اليونائية والجزر الأيونية القريبة مها ، وفي جزء صغير من الشال الغربي للأناضول أي إقليم طروادة . ومن تلك الجهات الساحلية انتشرت الحضارة الإيجية ، وهذا ما لم يكن منه بد ، حتى شملت السواحل الأخرى للبحر

المتوسط على أننا نقصر البحث هنا فى هذه الحضارة على موطنها الأصلى ، كما عرفنا . والأساس الجغرافى لهذه الحضارة وهو ما تفتتح به أى دراسة . للحضارة اليونانية عموماً ، ويمكن وصف البحر الإيجى كأنه بحيرة كبيرة مرصعة بالجزر ، أما شبه جزيرة اليونان نفسها فهى أرض بحرية بمعنى أنه لا يوجد فيها مكان يبعد مسافة كبيرة عن البحر ، خصوصاً إذا نظرنا إلى المسافة بحسب طير الطائر ، وأما جوها فهو جو شرق البحر المتوسط ، من صيف حار جاف وشتاء معتدل محطر ، أو لنقل إن ما ينزل هناك من مطر إنما ينزل فى الشتاء وأول الربيع (٢) ، وطبيعى أن الجماعات البشرية التى تعيش فى مثل هذه البيئة تغدو جماعات برية — بحرية (٢) .

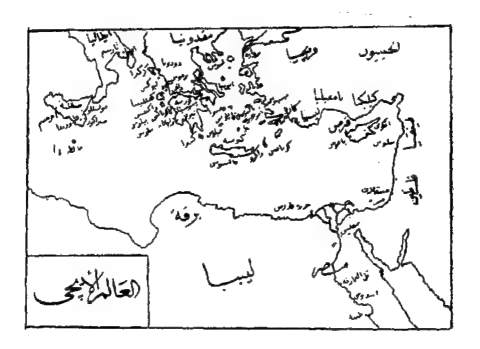
والحاصلات الرئيسية في حوض بحر إبجة هي القمح والشعير والعنب والتين والزينون ، وهي حاصلات غير وفيرة على أية حال ، بل ربما هافت تماماً إذا نقص المطرعن المعتاد . ولهذا أدت قلة الطعام أحياناً إلى هجر السكان إلى أماكن أخرى ، وكثيراً ما تكون الطرق البحرية غالباً أسهل عليهم من الطرق البرية ، لأن السهول الحصيبة قليلة في عددها ، صغيرة في مساحتها ، والشواطئ تكتنفها الجبال . ومما ساعد على هذه الهجرات البحرية أن الجو الصحو يجمل السياء زرقاء صافية والضياء ووضوح الرؤية في درجة لا تخطر على بال أهل البلاد الشهائية .

وتوافرت لسكان حوض البحر الإيجى جميع الحصائص الجغرافية التي يسوقها المؤلفون لتفسير المعجزة اليونانية ، وفي هذا ما يدل على أن البيئة الطبيعية وحدها لا تكفي لتفسير العبقرية ، أم ترى أن المرحلة الإيجية كانت مرحلة لابد منها لكى تسير بالعبقرية اليونانية إلى نضجها الرائع ؟

وأى جنس من أجناس البشركان أولئك السكان الأولون في حوض البحر الإيجى ؟ يختلف علماء الأجناس في ذلك . وأينًا ما كانوا ، وأيا ما كان عدد هجراتهم ، فلا يمكن أن يكونوا قد انقرضوا جميعاً ، وذلك لأن الغزاة لا يريدون

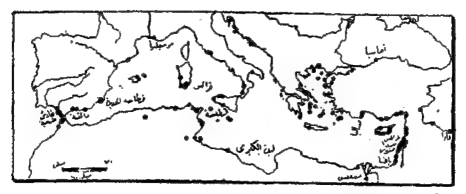
أَبداً أَن يستأصلوا أهل البلاد المفتوحة ، بل أن يصبغوهم بصبغتهم ، وعلى هذا لابد أن بنى قدركبير من الدم الإيجى جارياً فى عروق اليونانيين .

وكانت أراضى البحر الإيجى (وهى ما تزال كذلك إلى اليوم) جسراً بين آسيا وأوربا ، وكذلك بين أوربا مأفريقية ، وهى لم تكن جسراً واحداً بل ويئات من الجسور . وفي قول أرسطو () بأن الجنس الهليبي جنس وسط في طبيعته لتوسط وقوعه جغرافياً بين آسيا وأوربا ما ينطبق أبضاً على الإيجيين السابقين لحم . وسواء أكان الإيجيون أجداداً للهيلينيين أم لم يكونوا ، فإنهم على كل حال هم السابقون لحم وطلائعهم .



عكل (٢٨) العالم الأيجى ، عن كتاب :

Gustave Glotz. The Aegean civilization (London: Kegan Paul, 1925), Map 3.



شكل (٢٩) مراكز استقرار الفينيفيين في سونس البحر المتوسط خارج نطاق بلادهم الواقعة أقصى الشرق من ذلك البحر .

الحضارة الإيجية:

ذكرنا في الفصل السابق أن دراسة آثار بلاد ما بين النهرين سميت أول الأمر وما تزال "بوجه عام ، « علم الآشوريابت» ، وذلك لسبب عارض هو أن العلماء درسوا الآثار الآشورية القديمة قبل دراستهم للآثار البابلية والسومرية . ومثل هذا السبب العارض وقع أيضاً في دراسة الحضارة الإيجية ، إذ يرجع الفضل في أول معرفتنا بها إلى ما قام به هيئر يخ شليان اHeinrich Schliemann من حفائر في موكناي سنة ١٨٧٦ م (٥) ، حين سميت هذه الحضارة بالحضارة الموكنية. ، برغم حقيقة غير معروفة وقتذاك ، وهي أن موكناى مزكز متأخر لا قديم لتلك الحضارة , وقام شليان نفسه قبل ذلك ببعض الحفائر في بلدة حصار لك قرب طروادة بالساحل الشمالي الغربي بآسيا الصغرى، ثم عاد إليها سنة ١٨٧٨ م واستمر فيها بعده مساعدة فيلهلم دوريفلد سنة ١٨٩٢ م . وفي السنة التالية بدأ آرثر ايفانس حفائره الحاصة في جزيرة كريت ، وشرع فيها على لطاق واسع سنة ١٨٩٩ م ، ونشرت نتائيج بحوثه في كتابه العظيم الذي عنوانه . قصر مينوس (۱) The Palace of Minos وأصبح معلوماً الآن أن جزيرة كريت هي مهد الحضارة الإيجية ، وأن تلك الحضارة ازدهرت بها واستقرت

جذول زمني بيت ارب

موبيرا	إبجسه	مصبر	بابل	
	النيوليق	دمیسوطلب السیسهادی ستاد، د ۲ رامل	العبسية المالث	
المشيوليق	المبيشوى الأول: ا السكاوووالأول: دع البلادي الأول ا	الرمانة الأولى الأسران ١٠٠٠ []	وهد دن شدر	T
	ا ٹىسنىن اۇلى ،	مصرالأهلاد المحالة ال	عسرالأسان الأول أجاده حودب	n.
	السيمترى الأول ٢			_
1111	الكالاروبالأول و	المرملة المشريطة الألف	الأسمة الكالشة بداور	-107
115	السلادى الأط ع	الإحسرات ١٠٠١	اسن ۽ لابسا	*
	السينوي المتصطرا المستحاجات طنيعط ا المستواد المترسط ؟ المستواد والمترسط ؟		البابلية	-
1	المستفاد التيسن ؟ المستفادة المنسط ؟ المستفادة المنبوا	الرجلة المتهملة الالتية الأصلات ١٧ - ١٧ الملكيوس) الأحسس الماكة	الكاسية	- 1
	المستاناتين	3 n 6-1		-
*** **				-
معهر العروض سنكان المعيوات	الهوبره رتكوب	٠ <u>٠</u> ٠٠	اسرار بالجية نتبيعه م	- 3" - 1"
ملشنات .	العكومات الهلائية		السياده الأشومهية ساصل المعدميدة	1 1 1
التبية	العروب النارسية	المنسوس	الأح <u>سنية</u> الفنايرسية	7 7 7
	والسراع البيوت البلانسيق االيمالي)	السالة	السسلوفية	-
الريهان	الرومساني	رو الیرفاشیولد) · الدومالا	المسائلية	
	البسوئانطل	البيزغليود	الساسانية (الناربية بلديدة)	1-
		المسوب	العسيب	-

شكل (٣٠) جدول زمى مقارن من عمل ريتشارد مارتن أسين قهم آثار الشرق الأدفى محتجف شيكاغو للتاريخ الطبيعي . عن مجلة (1942) 162-163 (Isis 34, 164-165)

أطول مما استمرت في أى إقليم آخر من حوض البحر الإيجى . وبفضل نصف قرن من دراسات قام بها إيفانس وكثيرون غيره من علماء الآثار ، وبفضل لوصف التحليلي للأدوات الفخارية والمخلفات الأخرى في كل أنحاء تلك المنطقة ، أصبحت لدينا أخيراً مجموعة تواريخ تقريبية متصلة بالتواريخ المصرية اتصالا يبعث على الثقة (شكل رقم ٣٠) (٧) .

وهذه الحضارة الإيجية ألى نبت أولا فى كريت ، ثم أخذت تنتشر شيئاً فى كل أنحاء المنطقة المجاورة و شبه جزيرة اليونان والجزر اليونانية) كانت حضارة قائمة بذائها، مختلفة كل الاختلاف عن الحضارة المصرية (وهى مدينة لها أحياناً) وعن حضارة بلاد ما بين النهرين . ويدعو قيام هذه الحضارة ، لها أحياناً) وعن حضارة بلاد ما بين النهرين . ويدعو قيام هذه الحضارة ، وأعنى كذلك وحدتها ، إلى شيء من الدهشة أول الأمر ، نظراً إلى التناثر الطبيعي لذلك وحدتها ، إلى شيء من الدهشة أول الأمر ، نظراً إلى التناثر صارت لهم سيطرة بحرية (١٨) ، وأنهم أول من صار علم ذلك فى حوض البحر المتوسط ، ومصداق ذلك قول توسيديدز :

ا مينوس هو أول من اشهر عندنا عن طريق الروايات المأثورة أنه أنشأ أسطولا ، إذ جعل نفسه سيداً على جزء كبير مما يسمى الآن البحر الهيليي ، وصار سيد السكلاديز ، وهو أول من استعمر معظمها وذلك بأن طرد الكاريين وقصب أبناءه حكاماً لها . وعمل مينوس طبعاً على تطهير البحر من القرصنة قدر استطاعته ، لكي يصل إليه خراج مملكته في سهولة » (1)

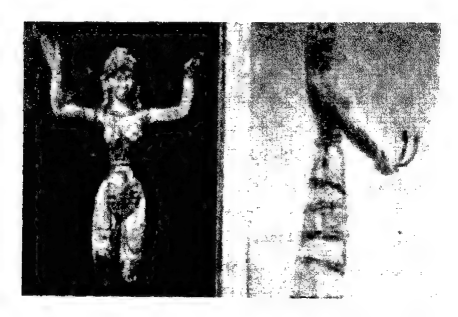
ويكاد مينوس هذا يكون شخصاً أسطوريًا ، ولكنه يرمز رمزاً واضحاً السيطرة الكريتية في المدة الواقعة بين ١٤٠٠ إلى ١٤٠٠ ق. م. تقريباً ، وكانت السيطرة البحرية الكريتية بدأت قبل ذاك بقرون (ويمكن القول إن ذلك وقع قبل سنة ٢١٠٠ ق. م.) ، لكن ومينوس ، بلغ بها الأوج ، ومن الواضح أن السيطرة البحرية تؤدى لا إلى الوحدة السياسية فحسب ، بل كذلك إلى الوحدة السياسية المناسية الله الوحدة السياسية المناسية الم

وكانت تلك الوحلة نسبية ، لأن الحضارة الإيجية لم تكن متشابة الصورة في غنلف البقاع والأزمنة لسبب واحد ، حو أن عادات أهل كريت وآدابهم الختلفت اختلافاً كبيراً عن أهل شبه جزيرة اليونان وآدابهم ، وأن لكل أهل جزيرة من الجور علماهم الأثيرة عندهم ، لكنهم اتجروا فيا بيهم (١٠) . ولم تؤل هذه السهات الحضارية تنمو وتتغير على مر العصور ، لكنه بدلا من أن يكون التمييز بين العصور بحسب الأسرات المالكة ، وهو المنبع في التاريخ المصرى وتاريخ بلاد ما بين النهرين ، فإن الوصف التحليلي للأدوات الفخارية ولأدوات أخرى من أدوات الحضارة هو الذي يساعد علماء الآثار على أن يقسموا تاريخ الحضارة الإيجية إلى ثلاثة عصور كبرى : وهي العصر المينوى القديم ، والعصر الرسيط ، والعصر المأخر ، وأن يقسموا كل واحد من هذه العصور والعصر الرسيط ، والعصر المأخر ، وأن يقسموا كل واحد من هذه العصور المينوى المتأخر هو العصر الذهبي الحضارة الكريتية ، وهو يقابل جزءاً من المينوى المتأخر هو العصر الذهبي الحضارة الكريتية ، وهو يقابل جزءاً من المينوى المتأخر هو العصر الذهبي الحضارة الكريتية ، وهو يقابل جزءاً من تاريخ الأسرة الثامنة عشرة في مصر (١٥٨٠ إلى ١٣٥٠ ق.م.) .

وللحضارة الإيجية كتابة خاصة بها ، أو هي كتابات شي ، وهي لا نزال مستعصية على كل محاولة لمعرفة رموزها (١١) ، وأغلب الظن أنها ستظل مستعصية حي يعثر الباحثون على قص مكتوب من لغنين إحداهما معروفة . وأبدعت هذه الحضارة آثاراً فنية تستطيع عين الخبير أن تدركها لأول وهلة . وبني ملوك هذه الحضارة لانفسهم قصوراً تختلف في عمومياتها وتفاصيلها عن قصور مصر وبابل ، إذ احتوت على أبهاء كبيرة الاجتهاعات ، واستخدمت وسائل بارعة لتوصيل المياه النقية إلى الأجزاء المخصصة للسكني ، ولصرف المياه القذرة والفضلات الإنسانية (١١) ، واشتمل قصر كنوسوس على حمامات ، مثل الحمامات القديمة في مدينة الكرنك وكانت المقابر المبنية على شكل خلبة النحل ، والتوابيت المصنوعة من الطين المحروق مميزة للحضارة الكريتية ، غير النحل ، والتوابيت المصنوعة من الطين المحروق مميزة للحضارة الكريتية ، غير أن الإيجيين لم يخلفوا تماثيل كبيرة الحجم ، بل أشياء صغيرة ذوات ، ظهر

نادر وعير -- مثل تمثال لآلهة على صورة النعبان مصنوع من القيشانى الكثير الألوان ، وهو الآن بالمتحف الأشمولي في أكسفورد ، أو تمثال مصنوع من الذهب والعاج ، وهو الآن بمتحف مدينة بوسطن (شكل رقم ٣١) ، أو تمثال مصنوع من الذهب والعاج وهو الآن بمتحف أونتاريو الملكي في تورنتو (شكل رقم ٣٢) ، وإذا رأى الإنسان هذه الأشياء مرة لا ينساها ، ولعلها أحسن النماذج الدالة على تلك الحضارة التي خلدتها هذه النماذج . ويقال مثل ذلك عن رسوم الأفاريز الحصية المزخوفة بها الحيطان وعن المناظر المرسومة بالألوان على الأدوات الخزفية ، وهذه الرسوم تصور الأخطبوط والسمك الطائر والديوك الصغيرة والبط البرى وغير ذلك من أنواع الحيوان ، كما تصور أنواعاً من النبات في صورة واقعية مدهشة باعثة للغبطة . ولو استطعنا أن قزور قصر كنوسوس في زمنه لبدا لنا قصراً بهيجاً (ولاسيا حجرات السكني) عصرياً جداً .

وبعد العصر الذهبي المحضارة الكريتية ، أى حول القرن السادس عشر قبل الميلاد ، ورث الحضارة الإيجية قوم بعيدون عن العرفان بقيمها ، وهم الموكنيون الذين ساروا على شيء من نهجها بضعة قرون أخرى (من سنة ١٥٠٠ إلى سنة ١٢٠٠ ق. م. تقريباً ، ثم انغمرت هذه الحضارة الرائعة بسبب غزوات البرابرة من الشيال (غزوات الدوريين) ، وحل محل العصر البرونزى الذي استمر نحواً من ألني سنة عصر جديد عنيف ، وهو عصر الحديد (١٤١) . والمدة التي تم فيها الانقلاب من عصر البرونز إلى عصر الحديد هي المرحلة الغامضة » التي تم فيها الانقلاب من عصر البرونز إلى عصر الحديد هي المرحلة الغامضة » المشار إليها في عنوان هذا الفصل . وليس من الممكن ، ولا من الضرورى ، أن نعين هذه المرحلة تعييناً دقيقاً في السلم الزمني ، ذلك لأن وقوعها ومداها ختلف من مكان إلى آخر ، على أننا نستطيع أن نقول إن الظلام والاضطراب ختلف من مكان إلى آخر ، على أننا نستطيع أن نقول إن الظلام والاضطراب والفوضي انتشرت في درجات متباينة بتباين الأماكن في أثناء القرون السابقة على سنة ١٠٠٠ ق.م. مباشرة ، والقرون التالية لها مباشرة ، وكان الحيثيون هم الذين اخترعوا الصناعات الحديدية حول منتصف الألف الثاني قبل الميلاد ،



شكل (٣١) آلهة الثمابينَ الكريتية العصر المينوى الوسيط (كنوسة). تمثال من الذهب والعاج بمتحف الغنون الجبيلة بمدينة بوسطن.

شكل (٣٢) تمثال صغير من الذهب ولعاج من عصر التمثال السابق أي حوال الغرن ١٩ م. وارتفاع التمثال في الأصل حوال ٢٩م بمتحف أرفتاريو الملكي – تورنتو وتجا معلومات أوفي عن التمثال في عجلة هذا المتحف (مارس ١٩٣٢) .

وتوجد تماثيل أخرى مشابهة فى متحف فتؤوليام يكمبودج ومتحف كنوبة . والتمثال الأخير مصدوع من الخزف المتعدد الألوان وموجود بالمتحف الأشمول بأكسفورد .

ومن بلاد الحيثين في الأناضول وصلت تلك الصناعات إلى بلاد الشام ومصر في الجنوب وإلى بلاد مقدونيا في الغرب. والراجح أن العزاة الدوريين العلاظ استطاعوا أن يفرضوا سيادتهم على شعوب البحر الإيجى بفضل أسلحتهم وأدواتهم الحديدية (١٥).

وأدت غزوات الدوريين والهجرات الأخرى التي نجمت عنها إلى اضطراب لا حد له ، وبلغ هذا الاضطراب في بعض الأحيان مبلغ الفرضي التي

لا أمل في الحلاص منها ، ومع هذا لا يتبغى لنا أن نسرف فيا نستنج من تلك الظواهر ، إذ ينبها توسيديدز في أول كتابه في التاريخ إلى أن هجرات كثيرة وقعت ، لكن على نطاق ضيق ، ومن هذا تستطيع أن نتصور أن هذه المجرات كانت ناقصة متقطعة ، وأن أغلبها اقتصر على أكثر السكان قلقاً ، أى الذين لم يستقروا بعد استقراراً نهائياً ، أو الذين اختلفوا مع جيرانهم ، وكانوا دائماً على أهبة التحرك . وطبيعي أن يقوم أولئك الغزاة بإخراج أناس من ديارهم التي ربما آثروا أن يظلوا فيها ، لكنهم لم يخرجوا كل أهل البلاد المغزوة . وطلا لا يقترن انقطاع الحضارة بسبب الهجرات الاختيازية الهادئة ، والهجرات العنيفة المفاجئة بانقطاع تام في استمرار أهل هذه الحضارة .

ويؤيد معوفتنا الوثيقة عن الخضارة الإيجية ، وهي معوفة ندين بها إلى عدد كبير من الآثار ، وجود إشارات لها في الوثائق المصرية والحيثية والبابلية ، فضلا عن بقايا المعارف والعادات الشعبية في منطقة البحر الإيجى ، وذكريات لها في الأشعار الهومرية ، ولمحات عابرة في مؤلفات المؤلفين المتأخرين أمثال توسيديدز وهيرودوت (في القرن الخامس قبل الميلاد) وفرجيل وسترابون (النصف الثاني من القرن الأول من القرن الأول من القرن الأول قبل الميلاد) وبلوتارك (النصف الثاني من القرن الأول الميلادي) وبلوزانياس (النصف الثاني من القرن الثاني الميلادي) . ويدل غموض تلك الممحات وقلبها معاً على عمق القطيعة بين الحضارتين : الإيجية عمون المناني الميلادي كانت المحدكبير وارثة من حيث لا تدرى واليونانية ، مع العلم بأن الحضارة اليونانية كانت المحدكبير وارثة من حيث لا تدرى الحضارة الإيجية . والماضي مهما كان بعيداً ، لا يمكن أن يمحى محواً تاماً .

المستعمرات اليونانية والفينيقية الأولى اختراع حروف الكتابة الترنت أواخر أيام تشتت الإيجيين بتشتت يونانى ، حتى إذا انتهى ذلك تماماً أعقبه الاستعمار اليونانى ، وفي أغلب الأحيان كان هذا التشتت شاملا للسكان أنفسهم ، لكن نماذج الحضارة اليونانية أخذت تحل شيئاً فشيئاً عل نماذج الحضارة اليونانية مدين النوعين من الحضارة ،

في قبرص ، حيث عاشت الحضارة المينوية أطول مما عاشت في أي إقليم آخر . وبقدر ما يمكن من معرفة تاريخ تلك الأحداث الغامضة فإن علماء الآثار متفقون على أنه كانت. ثلاث هجرات قديمة اتجهت صوب الجنوب . فنى أول الأمر جاءت قبائل من الساحل الغربي وغزت تساليا وأزالت قبائل أخرى عن أرضها ، فتحركت هذه إلى بوثيتيا Bocotia . ثم جاء قوم من الشمال ، وهم «الدوريون» ، فاجتاحوا جزءاً كبيراً من البيلو؛ونيز وكثيراً من الجزر ، فبلغوا جزيرة كريت في الجنوب وجزيرة رودس في الشرق . وبعد ذلك تحركت قبائل من أبيروس في الشهال الغربي فعبرت بحر أيونبا إلى أبوليا على حين غزت قباتل أخرى البلاد الواقعة إلى شمال خليج كورنثة وإبليس مباشرة ، في الجزء الشمالي الغربي من البيلوبونيز. وبحسب ما يقول توسيديدز (١١٠) كانت الهجرتان الأوليان بعد سقوط طراودة بنحو من ستين سنة وتمانين سنة على التوالى . وكانت تلك الهجرات سبباً في هجرات أخرى: أهمها هجرة الدو ريبن ﴿ وَهِي استمرار لتحركات الدوريين إلَّني أشرنا إليها آنفاً) وهجرة الأيوليين الني أدت إلى احتلال تينيدوس وأسبوس وميسيا (الواقعة في شبه جزيرة اليوفان قيالة لسبوس) وهجرة الأيونيين التي قذفت بالسكان الذين أزيلوا عن بلادهم في شمال البيلوبونيز وأتيكا إلى جزر السكلديز وإلى خيوس وساموس وإلى الأجزاء المواجهة لها بشبه جزيرة اليونان مثل هاليكارناسوس وكنيدوس . .

ويكاد يكون من المستحيل أن نتتبع تفاصيل تلك الهجرات في زمانها ومكانها، ويكفى فيما نقصد إليه هنا أن نشير إليها في جملتها. فني أثناء هذا العصر المغامض أخرج كثير من السكان بعضهم بعضاً من أحد أجزاء منطقة البحر الإيجى إلى الجزء الآخر، وربما اجتاز بعضهم الأطراف القديمة لتلك المنطقة. والواقع أن الاستعمار الإيجى القديم على صورة أخرى .

وفى معظم الأحيان لم يسلك المهاجرون أو المستعمرون مسالك جديدة ، بل سلكوا طرقاً معروفة ومألوفة للم . غير أنهم فى ذلك أكثر اجتهاداً ومثابرة ،

وجحافلهم أكثر عدداً ، من كان قبلهم .. فهم لم يلقوا بأنفسهم في الظلام . بل قصدوا أماكن وصلت إليهم عنها أخبار غامضة ولكنها أخبار مغرية . فتسمع مثلا عن مستجمرات في ببيتينيا (عند الزاوية الجنوبية الغربية للبحو الأسود) وفي شبه جزيرة القرم ، وكذلك انتشرت مستعمرات الأيونيين فيها حول هذا البحر ، وهذا البحر الذي يصل بين روسيا والبحر المتوسط لم يكن أبدآ شيئاً جديداً عليهم ، بل قامت المواصلات فيه بين روسيا والقوقاز من جهة وبين روسيا ومصر من جهة أخرى (١٧) . وأغلب الظن أن هذه المواصلات استمرت أيام السيادة المينوية ، وحين تمزق الملك المينوى وصلت أصداء انهياره إلى روسيا قطعاً . واقترن التحرك اليوناني الذي أدى إلى هدم الحضارة الإيجية بتحرك مشابه له أدى إلى هدم حضارة تريبولي (١٨) Tripolye في روسيا الجنوبية . وهي حضارة قديمة قدم العصر الحجرى ، وذلك فضلا عن إحلال حضارة جليدة محلها . لكن هذا لم يكن هو الحاتمة ، ذلك لأن الموجات البشرية ، شأنها شأن الموجات الميكانيكية ، لاتتوقف توقفاً تاميًّا ، أعنى أنه إذا جد عليها انبعاث جديد بين حين وآخر استمرت إلى الأبد ، وسرى التيار من مجال إلى مجالات أخرى كثيرة . والموجات العنيفة التي نشأت عن العصر الحديدى بلغت بلاد سكيذيا وترامت إلى ما وراء ذلك ، على طول الطريق إلى الصين (١٩٠).

وقبل أن تغادر شواطئ البحر الأسود يحسن ألا ننسى أن أصل استعمال الحديد بدأ عند الحيثيين على الأرجح ، وأنه انتقل على أيديهم ، أو من عندهم . إلى بلاد ما بين النهرين ومصر ، وذلك فى منتصف الألف الثانى قبل الميلاد . ولما وصل الحديد إلى منطقة البحر الإيجى نشأ عنه ما يسمى انقلاب عصر الحديد ، هذا إلى أنه حين أدت نتائج هذا الانقلاب إلى الاضطراب فى البلاد الواقعة حول شواطئ البحر الأسنود ، بدأت نهاية فترة تسترعى النظر . فالحيثيون ظهر شأنهم خصوصاً داخل الهلال الذى يكونه النهر الأحمر (٢٠٠ والراجع فالحيثيون ظهر شأنهم خصوصاً داخل الهر إلى البحر الأسود ، ومن هناك اجتازت أن منتنجات الحديد حملها ذلك النهر إلى البحر الأسود ، ومن هناك اجتازت

المضايق إلى البحر الإيجى . وقد أشرنا ، فيا تقدم ، إلى أن الحيثيين تكلموا لغة غير بعيدة بعداً كبيراً عن اللغة اليونانية القديمة ، بل لغة يربطها بلغة اليونانيين نسب مشترك . وبالاختصار نقول إن شعباً آسيوياً من الشعوب الهندية الأوربية اكتشف قيمة صناعة الحديد ، ثم جاءت قبائل أوربية ترتبط به برابطة النسب فبلغت في الرق بذلك الكشف إلى الأوج .

وإذا نجم الانقلاب اليوناني في العصر الغامض عن استعمال الحديد (وهو موافق. لبداية عصر الحديد) ، فإنه يجب علينا أن نرد الفضل في ذلك إلى المتقدمين من الحيثيين .

فإذا رجعنا إلى البحر المتوسط وجدنا أن الذي حدث هو أنه لما انهى أمر السيطرة البحرية المينوية لم يكن اليونان هم وحدهم الذين ورثوها ، كما قد يتوقع الإنسان ، بل لم يلبث أن نازع اليونانيين في ذلك التراث المينوى شعب يرجع إلى أصل يختلف عن الأصل اليوناني كل الاختلاف ، وهم الفنينيقيون ، وهم أمة سامية استقرت على شاطئ الشام ، إلى الشال من فلسطين (٢١٠).

تكلم أولتك الفينقيون لغة أقرب إلى اللغة العبرية مها إلى أى لغة أخرى من عموض ، عموعة اللغات السامية . ويجوزان يكون الهكسوس ، بما فى أمرهم من عموض ، وهم الذين غزوا مصر ، فى القرن السابع عشر قبل الميلاد ، وهم عين الفينيفيين (أو العرب) ؟ أو ينتسبون إليهم (٢٢) وكيفما كان الأمر تتجلى مسألة الفينيقيين أنفسهم من غير لبس حين قام أحمس الأول فرغون مصر (وهوأول ملوك الأسرة الثامنة عشرة ١٥٨٠ – ١٥٥٧ ق. م.) بغزو بلادهم . ومن ذلك الحين صار الفينيقيون خاضعين للحكم المصرى ، لكن ذلك لم يدم طوبلاً ، وكثيراً ما يرد ذكرهم فى النقوش المكتوبة بالخط المسارى فى تل العمارية ، وجاؤل بعضهم أن يطرح فير الحكم المصرى ، وتآمروا مع الحيثيين الذين شجعت تونهم بعضهم أن يطرح فير الخاهرة آمال المكسوس فى تحرير أنفسهم . وبعد حكم المتزايدة وصداقهم الظاهرة آمال المكسوس فى تحرير أنفسهم . وبعد حكم أمنحوتب الرابع ، أى أخناتون (١٣٧٥ — ١٣٥٠ ق. م.) تقوضت دعام القوة المصرية . ثم جاء رمسيس الثانى (ومورابع ملوك الأسرة التاسعة عشرة

1797 — 1797 ق. م.) فأعاد فتح فينيقيا ، حتى وصل إلى بيروت ، وبدأ يكتب مجموعة النقوش الحالدة المنقوشة على صخور الرالكلب ، إلى شهالى بيروت مباشرة (⁷⁷⁷⁾ . وفي عهد رمسيس الثالث (من ملوك الأسرة العشرين ١١٩٨ — مباشرة م.) انتهز الفينيقيون فرصة غزوات أجنبية جديدة لكى يحرروا أنفسهم من السيادة المصرية ، وظلوا مستقلين إلى أيام الفتح الآشورى (حوالى سنة ٨٧٦ ق. م.) .

وإذ يقع موطن الفينيقيين على طول سواحل الطرف الشرقي البحر المتوسط، غلا عجب أنهم اهتموا اهمّاماً كبيراً بالملاحة منذ زمن مبكر جدًّا . انظر إلى الخريطة ! تجدهم كأنهم يقفون في شرقة عالية يلقون منها النظر على حياة البحر المتوسط ، فإذا كان الحوصافياً استطاعوا أن يروا بأعيمهم تلال قبرص ، أما مصر التي لم تزل المركز البارز للحضارة والسوق الكبيرة للتجارة فهي على مقرية من يسارهم . لكن المجال ظل ضيفاً أمام الملاحين الفينيقيين ما دامت السيطرة البحرية المينويةُ باقية ، وعوملوا معاملة القراصنة كلما تجاسروا على التوغل في البحر . فلما فِقد الكريتيون السيطرة على البحر ، حوالى القرن الثانى عشر قبل الميلاد ، كان الملاحون الفيتيقيون على أهبة لأن يخلفوهم ، وهم قد فعلوا ذلك . وفي أهبتهم الملك ومقدرتهم عليه دليل كاف على استعداد طويل . وإذ جاء تحررهم من ربقة الحكم المصرى ، مع انهيار السيادة الكريتية ، فإنهم استطاعوا أن يستغلوا الموقف استغلالاً كاملاً ، فلم يلبثوا أن أصبحوا سادة التجارة في البحر المتوسط من غير أن ينافسهم في ذلك أحد سوى الملاحين اليونانيين ، وهذا هوالسبب في أن الفينيقيين اضطروا إلى إنشاء مستعمرات أو مصانع (أعنى محطات تجارية) خاصة يهم ، وأكبر مركز التجارة الفينيقية هو ميناء صور Tyre الذي لا يزال يتراءى مجده فى سفر حزقيال (الإصحاح ٢٧ فقرة ١٣ -- ٢٥) . وبني أهل صور مصانع (۲۹) في قبرص ورودس رتاسوس وقيثارا وكورفو وصقلية وجورو ﴿ قرب مالطة ﴾ وليبيا وبانتيليرا وتونس وسردينيا وفي جزر أخرى ، وتافسوا اليونانيين قى كل مكان تقريباً ، ولم تكن منافسهم لجم تجارية فحسب بل بحرية أيضاً وأبغضهم اليونانيون والهموهم بالجشع والغدر ، وهذه الالهامات وما بعثته من كراهية كانت متبادلة بين الجانيين . وأشهر هذه المراكز الفينيقية جزيرة قرطاجة ، وهي أول مستعمرة لهم أقاموها في موقع استراتيجي على الشاطئ الإفريقي ، عند منتصف الطريق في عرض البحر ، وذلك في القرن التاسع قبل الميلاد ، إن لم يكن قبله . وهذه المنافسة التي بدأت بين اليونانيين والفينيقيين في القرن الثاني عشر قبل الميلاد لم تزل أحد العوامل الكبرى في التاريخ القديم ، فالحرب بين اليونان والفرس (183 - ۱۷۸ ق. م.) ، إلى حد كبير ، خرب بين الأسطولين والفونية والفرطاجيين (۱۳۵ - ۱۳۸ ق. م.) ، المي وقعت بين الرومان والفرطاجيين (۱۳۵ - ۱۳۸ ق. م.) كانت امتحانات نهائية اختتمت بانتصار الدولة الغربية (۱۳۵ -

وإذا رجعنا إلى الكلام عن الاستعمار الفينيق فلنقل إنه امند إلى إسبانيا ،
يل إلى الشاطئ الغربي لتلك البلاد فيا وراء أعمدة هرقل (٢٠٠). ويقول سترابون (٢٠٠)
إن هذا وقع بعد حروب طروادة بقليل ، وقام تجار صور بتصدير مجموعة كبيرة من البضائع وتوزيعها بين بلاد البحر المتوسط ، كالبضائع الزجاجية والفخارية والأدوات المعدنية المصنوعة من النحاس القبرصي والمصنوعات المنسوجة ، التي طرزها أهل صور أنفسهم . ويظهر أن أهم ما اختصوا به ، واحتكروه في الواقع هو صبغ المنسوجات بالأرجوان المأخوذ من الميوركس (٢٨٠) Murex . وكانوا يحصلون من مصر وجزيرة العرب وبلاد ما بين النهرين أو من الجزر على معظم البضائع التي يبيعونها ، لكن كثيراً ما تسبت إليهم مخترعات (صناعة الزجاج مئلاً) لم يكونوا أهلها ، بل عملوا على ترويجها . والحقيقة أن الفنون الفينيقية كانت مئلاً) لم يكونوا أهلها ، بل عملوا على ترويجها . والحقيقة أن الفنون الفينيقية كانت في الغالب مأخوذة عن نماذج مصرية .

الواقع أن الفينيقيين لم يكونوا مبتكرين ، كما كان اليونان فيما بعد ، بل عاشوا أولاً تجاراً ووسطاء في التجارة العالمية (٢٩) ، واتصفوا بالنشاط والذكاء والفضل في نمو الفنون في حوض البحر المتوسط (وهو مهد حضارتنا) يرجع في

الأغلب إلى قيامهم بدور الوسيط .

أما اليد الكبرى التي أدوها إلى النوع الإنساني فهي اختراع حروف الكتابة ، وهي يد لا بمكن مهما قلنا أن نعد مبالغين في تعظيم شأنها ، ونستطيع أن نقررأنها أعظم ما أنتجته جهودهم في باب الوساطة بينهم وبين غيرهم . ذلك أننا أوضحنا في فصول سابقة أن المصريين والسومريين اخترعوا علامات تدل على حروف الهجاء أو المقاطع الهجائية ، وأنهم استعمارها كلاًّ على حدة ، لكن الفرق كبير بين استعمال تلك العلامات واستعمالها دون غيرها . والأرجح أن الكريتيين والفينيقيين و بعض جيران الفينيقيين (في رأس شمرًا أو في سيناء) وصلوا إلى ذلك الاختراع كل منهم على حدة ، لكن الكتابة الكريتية لا يمكن قراءتها حتى الآن ، وهي لم يتفرع منها شيء سوى الكتابة القبرصية التي نشأت في عصر متأخر بكثير . ولا شك في أن هذا الاختراع الآسيوي تم " قبل سنة ١٠٠٠ قبل الميلاد ، ويجوز أنه تم منذ عصر مبكريرجع إلى سنة ١٥٠٠ ق. م. . أما الحروف الفينيقية فهي إن لم تكن الأولى التي سبقت غيرها ، فهي التي انتصرت على كل حال ، وهي الكتابة الوحيدة التي ظهرت قبل أواخر القرن الحادي عشر قبل الميلاد ، ثم إنها ، بعد أن تعرضت لتغييرات لا تحصى ، لا تزال باقية في معظم الكتابات المستعملة أَلِيوم ، فلشناولها بعناية أكبر.

وحروف الكتابة الفينيقية ساكنة ، وكل رمز من رموزها يدل على حرف ساكن أو على حرف المحرف متحرك طويل (ويمكن أن يكون له شأن الحرف الساكن ، وذلك كالحرف المقابل ا w ولا y) . ولم تكن هناك علامات لحر وف الحركة القصيرة ، وعلى ذلك فالحرف المقابل ل w ولا y) . ولم تكن هناك علامات لحر وف الحركة القصيرة ، وعلى ذلك فالحرف المقابل ل d يمكن أن يستعمل مقابل مقاطع مثل اله العبرية وعلى . وهذا النوع من حروف الكتابة لا يزال مستعملا في اللغة العبرية واللغة العبرية وهوليس مصدراً لصعوبة عند من يعرف الكلمات وتغير حركة أواخرها معرفة كافية وعلى مر الزمان أخذ اليونانيون بحروف الكتابة الفينيقية (٣٠) وأصلحوها بأن أضافوا لها رموزاً جديدة لكي يداوا على حروف الحركة القصيرة .

ولب الاختراع الفينيتي هو الدلالة على كل محرج من محارج الأصوات بأقل عدد ممكن من العلامات وبدون حدوث لبس . وعرف الكاتب الفينيق الذي اخترع الحروف الجديدة لغته حتى المعرفة . وحاول أن يقلل عدد الرموز إلى الحدّ الأدنى . فلما لم يكن في تفكيره لبس يتعلق بضبط حركات الحروف رأى آن من الفضول أن يدل عليها بعلامة ، وأصلح اليونانيون خطأه فيما بعد ، أما الفينيقيون فكانوا شديدي الاقتصاد في الحروف ، لكن يجب ألا نسارع إلى لوهم لأن الاقتصاد في الحروف ، برغم شدة وضوحه في أذهانهم ، لم تفهمه الأمم الأخرى ، وهو لا يزال إلى اليوم غير مفهوم تماماً عند الأمم التي تعتمد كتابتهم على الحروف الججائية . وأصحاب المطابع الأولون في أوربا الغربية لم يدركوا نعمة استطاعتهم أن يطبعوا كل كتاب باللغة اللاتينية بمجموعة من الحروف تبلغ بضعة وعشرين ، فلما حاولوا أن يقلدوا الحروف المتحدة واختصارات التساخ استعملوا أكثر من ماثة وخسين حرفاً مختلفة من حروف الطباعة . وأصحاب المطابع العربية لا يزالون إلى اليوم مضطرين إلى استعمال عدد من حروف الطباعة "بزيد بكثير على عدد الحروف الهجائية العربية ﴿ وهي ثَمَانَية وعشرون حرفاً ﴾ ، وذلك لأن كثيراً من الحروف لا بد أن تكتب على وجوه مختلفة، بحسب ما تكون في أول الكلمة أو في وسطها أو في آخرها أو بحسب اتصالها بحروف أخرى معينة .

ويدل هذا المثال على العناء الكبير الذي ينطلبه إقناع الناس بقبول اختراع عظيم من شأنه أن يبسط عملهم ويوفر جهودهم . والحلاصة أننا رأينا الجهود التي حاول بها المصريون والسومويون أن يكتبوا ، ورأينا اختراعات ضئيلة حاولها الكريتيون وغيرهم من الشموب ، وعرفنا البساطة البالغة التي توصل إليها الفيئيةيون وقلدتهم فيها الشعوب السامية الأخرى ، وعرفنا الحل الكامل الذي اهتدى إليه اليونانيون وما أعقبه من تحويرات في لغات أخرى ومن تعقيدات مسرفة فاصدة لا تزال موجودة إلى اليوم والذين يميلون إلى بخس قيمة الاختراع الفيئيقي ، لأنه لم يكن كاملاً ، ينبغى أن يتدبروا حروفنا الهجائية ، وخصوصاً الإنجليزية —وهي

شيء فطيع حقيًّا – وأن يقلل من كبريائه . إن الحروف الهجائية الفينيقية لم تدل على حركة الحروف ، أما الحروف الهجائية الإنجليزية فتدل في نصف الحالات على الحركة الحاطئة ، ألم يكن ذلك خبراً : إن الاقتصاد في الحروف الهجائية ينحصر في جعل كتابة اللغة بمكنة بأقل عدد ممكن من العلامات . وألف باء الإنجليزية صغيرة جدًّا ، وهي في الحقيقة صغيرة ، كما كانت الفينيقية ، واستعمالها يتضمن عدداً كبراً من ضروب اللبس ، ولعله أكبر جما في أي لغة أخرى ، وليس في هذا ما يدعو إلى الفخر (٢١) .

وقبل أن نارك هذا الموضوع الضيف إلى ما تقدم ملحوظة أخيرة ، وهي أنه لابد من العمل على اختراع حروف كتابية تكون صالحة لأن تكتب بها الأصوات في جميع اللغات وكان اقتراح حروف كتابة دوئية من هذا النوع ، وذلك في مؤتمر كوبنهاجن سنة ١٩٢٥ وقبلنها الجمعية الدولية لعلم الأصوات بعد تعديلات قليلة (في المراجعة الأخيرة سئة ١٩٥١) (٣١) ، لكن لسوء الحظ لم تنل هذه الحروف شيئاً من الذيوع ، والأغلب أنها أن تناله أبداً ، لأن الصعوبات التي يقتضيها قبولها كبيرة ، ولعلها مما لا يمكن التغلب عليه . على أن ثمة هذفاً أكثر يقتضيها قبولها كبيرة ، ولعلها مما لا يمكن التغلب عليه . على أن ثمة هذفاً أكثر وإذا استطاعت الشعوب التي تتكلم الإنجليزية أن تحقق هذا الإصلاح للغنها ، وهذا استطاعت الشعوب التي تتكلم الإنجليزية أن تحقق هذا الإصلاح للغنها ، فعند ذلك تتاح للغة الإنجليزية قرصة أكبر لكي تصبح لغة ثانية لحميع الشعوب .

ولعل هذا الاستطراد أن يبين كل ما كان ينطوى عليه ذلك الاختراع الفينيقى ، فهو اختراع بسيط لكنه كان عميقاً إلى حد أن معظم الأمم المتحضرة في أيامنا لم تدرك كل ما انطوى عليه (٣٣) .

ولم يكن بد من أن يكون شرحى لهذا الاختراع الهائل محتصراً أشد الاختصار وأكتشف كلود شيفر شرحى لهذا الاختصار وأكتشف كلود شيفر Glaude Schaeffer في رأس شمرا حروف كتابة أوجرية Ugaritic ، وهي ربما تكون أقدم من الحروف الفينيقية وأياً ما كان الأمر فإن هذين النوعين من الحروف مرتبطان ارتباطاً وثيقاً ، وترتيبهما واحد .

ويتى هذا الترتيب طيلة ثلاثة آلاف سنة ،كما هى الحال فى حروف كتابتنا ،عدا حرف ال ، فإنه نقل إلى آخر الألفباء فى أيام شيشرون ,

وعندما ندرس فن الكتابة بالحروف (أو فن الكتابة بوجه عام) يجب ألا ننسى أن الأمية (٣٠) بقيت على نطاق واسع أحقاباً طويلة ، وذلك برغم أن فن الكتابة كان معروفاً ، وأن أفراداً مارسوه على ندرة ، ذلك لأن ما ألفه الناس من الكتابة كان معروفاً ، وأن أفراداً مارسوه على ندرة ، ذلك لأن ما ألفه الناس – وفيهم المثقفون ثقافة ممتارة – لم يشعروا بالحاجة إلى الكتابة ، فثلاً لابد أن تلك المتقفون ثقافة ممتارة – لم يشعروا بالحاجة إلى الكتابة ، فثلاً لابد أن تلك التقاليد كانت قوية جداً فى العصر الذهبي لليونانيين ، وإلا لكان تشنيع سقراط على فن الكتابة في محاورة فيدروس (٣٠) شيئاً بكاد لا يفهمه أحد ، وثم حقيقة عجيبة لبه إليها مكس موللر Max Müller ، وهي أننا لا نجد عند أحد من الكتاب اليونان كلاماً يفصح فيه عن إعجاب بالحروف الكتابية التي هي أعجب اختراع في العصر القديم ، ولا شك أن كل المخترعات الكبرى القديمة أعجب اختراع في العصر القديم ، ولا شك أن أبناءنا ينظرون اليوم هذه النظرة إلى عجرائب عصرنا .

على أن المنافسة الشديدة التى ظلت بن البونانيين والفينيقيين لم تحجز بينهم إلى حد يمنع من تأثير فريق منهم فى الفريق الآخر. وها نحن أولاء فرغنا من ذكر دليل على تأثير الفينيقيين فى اليونانيين ، ولا شك فى أن الحروف الكتابية الإغريقية مأخوذة عن الحروف الفينيقية . هذا إلى أن طائفة من الكلمات الفينيقية (أو الكلمات السامية على الآقل) اختلطت باللغة اليونانية ، وهى الفينيقية (أو الكلمات نادرة قليلة الاستعمال ، فهى مثل كلمة : Chrysos (خعب) ليست كلمات نادرة قليلة الاستعمال ، فهى مثل كلمة : Othone (ختان رفيع) ، فها ومبلغ من المال) ، byssos (حجر يتساقط منه الشهب) ، byssos (كتان رفيع) ، baitylos (ذوع من السفن) ، mina mna (مقياس يوزن به أو مبلغ من المال) ، (ذوع من السفن) ، nabla (آلة موسيقية ذات عشرة أوتارأو الني عشر وشراً) ه

وأهم من كل ذلك كلمة ,byblos أو biblos (ورق ، كتاب ، ومنها كلمة Bible التي يسمى بها الكتاب المقدس) (۳۷) .

استمرار المؤثرات الشرقية :

قبل أن نخطوفى كلامنا أى خطوة إلى الأمام يحسن أن ننبه قراءنا مرة أخرى إلى أن المؤثرات الشرقية يجب أن تعتبر متقدمة على ما أغرته جهود اليونان ، لكنها وقفت دون الوصول إلى تلك الغرات . وكثير جما أغرته الجهود المصرية وجهود أهل ما بين النهرين والفيئيقيين كان قبل أيام هوميروس ، كما هو واضح . لكن ينبغى أن نذكر دائماً أن تلك الحضارات القديمة بقيت على شكل ما إلى أيام الفتوحات الرومانية ، بل عاشت بعد هذه الفتوحات ، وإلى جانب المؤثرات السابقة على العصر اليوناني كانت هناك مؤثرات أحرى كثيرة ظلت فعالة أثناء الناريخ اليوناني أوكان هناك بعيارة أخرى تبادل لا حد له بين الشرق والغرب .

ولكى تفهم الموقف سل نفسك : كيف تجيب عن هذه الأسئلة : « هل أثر الفرنسيون في الإيطاليين ؟ » ، « وهل أثر الإيطاليون في الإيطاليين ؟ » ، « وهل أثر الإيطاليون في الإيجابات عن هذه الأسئلة ليست بسيطة أو سهلة , فعندما يعلو عجد أمتين متحضرتين في زمان واحد تكون بينهما حرب عوان ، فأحياناً تسيطر إحداهما وتقلدها الأخرى ، وأحياناً ينقلب الوضع ، وهكذا .

وكل تبار فكرى إذا بدأ فإنه يستمر فى الجريان على نحو ما ، بل إذا وقف جريانه وقوفاً يكاد يكون تاميًّا فإنه يترك رواسب تذكر بالماضى ، وفى كل لغة توجد كلمات هى أشبه ببقايا عضوية متحجرة خلفتها حياة سابقة ، فمثلاً نجد فى اللغة الإنجليزية كلمات مثل : gum, ، adobe, ، Isidore ، ويسمرية القديمة من اللغة المصرية القديمة من الله المصرية القديمة من الله المصرية القديمة من الله باقية (٣٨)

فالأفكار والفنون والعادات المصرية انتقلت في أثناء ﴿ المرحلة المظلمة ﴾ ،

لا على أيدى المصريين وحدهم ، بل أيضاً على أيدى الإيجيين والفينيقيين واليونانيين عن تاجروا مع المصريين أو اتصلوا بهم على وجه من وجوه الاتصال . ولا شك أن الحروب والثورات قضت على كثير من تلك الصلات التقليدية ، لكنها لم تستطع أن تقضى عليها جميعاً ، بل بق ما يكثى لكى يكون في قاوب الناس ضرباً من المنافوذج المصرى » « أو الظل المصرى » . وظلت التقاليد المصرية حية على أيدى الصناع والرحالين والقصاص وأصحاب الأخبار ، وهي بين حين وآخر تأتي رواجاً جديداً على أيدى كنيدوس في القرن الخامس قبل الميلاد ، وأفلاطون وأرسطو وثيوفراستوس ونيرخوس في القرن الرابع ، وأجاتار وبديس كنيدوس في القرن الثاني ويوئيوس قيصر وبوريدونيوس، وديودوروس وسترايون ، كنيدوس في القرن الأول ، بل على يد كثير من الكتاب بعد الميلاد مثل مؤلف وفيتر وفيوس في القرن الأول ، بل على يد كثير من الكتاب بعد الميلاد مثل مؤلف كتاب (رحلة دائرية في البحر الأحمر) ومثل دسقوريديس ويوسيفوس وكولوميلا وتاسيتوس واوكانوس ، وخصوصاً على يد بليني في القرن الأول ، وضويلا واثبنايوس وسوزيموس أن القرن الثالث .

وفى بلاد مصر نجد الصلات بين اليونانيين والمصريين تصبح أكثر وأوثى فى أثناء حكم الأسرة السادسة والعشرين (أو أسرة صاالحجر) (٢٦٣ – ٢٥٥ ق. م.) وفى أثناء الحكم الفارسي (٢٥٥ – ٣٣١ ق. م.) (٢٥) ، بل صارت هذه الصلات أشد وثوقاً بعد فتح الإسكندر لمصر، وإن نتائج هذا الفتح، وهي تتلخص فى صبغ الغرب بالصبغة الشرقية وفى صبغ الشرق بالصبغة الغربية، كانت نتائج شاملة وعديدة ، بحيث لا نحتاج إلى مزيد من تأكيدها هنا (٢٠) ، هذا إلى أنها تتناول مرحلة متأخرة عن المرحلة التي يشملها هذا الجزء من كتابنا، ونحن إنما نشير إليها هنا لكى نبين استمرار ضروب التأثير المتبادل بين الشرق والغرب فى كل العصور، وهذا التأثير لم يتوقف أبداً ، وهو لا يزال مستمراً إلى البوم، لكن قوته وانتظامه فى كل من الانجاهين يختلفان بين عصر وآخر،

النواث الرياضي :

ذكرنا كلما وجدنا مناسبة فى الفصول السابقة ، أمثلة تدل على أن الأفكار العلمية التى ظهرت فى العصر السابق على ظهور هوميروس بقيت إلى ما بعد أيام هذا الشاعر . وسنحاول ، فى هذا القسم والأقسام التالية من كتابنا ، أن نجمع بين كل الأمثلة ، سواء منها ما قدمنا ذكره وما لم نقد م ، وذلك بعد أن كنا صنفناها تصنيفا واسعا بحسب موضوعها . وبعض هذه الأمثلة متأخر نسبياً من حيث التاريخ ، لكن لابأس بذلك ، لأنه إذا كانت الأفكار المصرية القديمة بقيت إلى العصور اليونانية المتأخرة مثلاً ، فلا بد أنها كانت موجودة فى صورة غير ظاهرة طول الحقبة الى كانت بين ذلك ، مهما كان طولها ، وهذا يصدق خصوصاً على الأفكار المكتوبة التى يجوز أن تنسى ، أعنى أنه يجوز أن يكون ما كتبت عليه من ورق البردى أو من الألواح ضاع أو انطمر تحت الأرض قروناً ، ما عثر عليه وعاد إلى الحياة من جديد . على أن التراث القديم كان منقولا شفاها فى الأغلب ، والمأثورات الشفاهية لا يمكن أن تنقطع كلها إلا إذا كانت قد ماتت.

وسواء أكانت الفكرة القديمة لا تزال حية متنقلة ، أم كانت على الدكس من ذلك تختفي حيناً أو بلوح أنها تختفي ثم لا تعود إلى الظهور إلا بعد مدة طويلة فإن الفضل يجب أن يعزى على كل حال السخرعين الأولين ، وكثير من تلك الآراء اختفى في صمت وغموض ، وإن غالب تقلبات « المرحلة المظلمة » — كما تفعل البلور ذات الغلاف اليابس ، إذ تغالب تقلب الفصول غير الملائمة ، فتظل حية — ثم يظهر عند هوميروس وهزيود ، أو فيما يحكى من أقوال الفلاسفة الأيونيين الأولين ، أو حتى فيما بعد ذلك .

و إذا وجدنا مؤلفاً يونانيها يعبر عن فكرة من أفكار المصريين القدماء ، فإنا نفترض أن اليونانيين إنما توصلوا إليها بعد أنّ سبقهم إليها المصريون أو أنها نقلت إليهم على نحو عادى أو غير عادى ، ظاهر أو خنى ، فإن لم يعبر عنها أحد

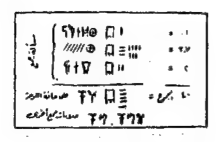
المؤلفين اليونانبين ، فإنتا لا نستطيع أن نستنتج من ذلك أنها لم تكن موجودة عندهم أو أنها لم تنقل إليهم ، والأدلة التي تستند إلى عدم وجود الشواهد ضعيفة دائمًا ، ولا قيمة لها في الأغلب. ومن ضروب الأدلة التي يجب أن يتجنبها الإنسان ما أخذ به رجل كبير مثل زوتين H.G. Zeuthen إذ لاحظ أنه لا يرجد في الآثار المصرية القديمة شكل مخمس أو ذو عشر أضلاع ، واستنتج من ذلك أن علم الهندسة لم يبلغ عند المصريين مستوى عالياً . ومن المحتمل جداً أن المصريين لم يعرفوا الطريقة الهندسية لرسم المحمس ، لأن ذلك ينتضى مستوى خاصًا إلى حد ما من العلم بالهندسة (٢١) . لكن مجرد أنهم لم يستعملوا الشكل المخمس في فنونهم لا يثبت جهلهم به ، كما لا يثبت استعمالهم له أنهم عرفوا الطريقة الهندسية لرسمه ، ولا شك أن من السهل تقسيم الدائرة إلى خمسة أجزاء متساوية من غير أي إدراك لعلم الهندسة . ونستطيع أن نزيد على ما قلنا إن الزخارف الحماسية الشكل موجودة في الفن المسيّى ، وإنه عثر على شكل مجسم منتظم أى الني عشر وجهاً محمسة متساوية ، وهومن أصل اتروسكي Etruscan على جبل لوفا قرب مدينة بادوا Padua ، كما عثر على ما لا يقل عن ستة وعشرين شيئاً من هذا الشكل ، وأصلها كلتي (٤٣) . وبالحملة يمكن أن نرسم الزخارف الهندسية المعقدة من غير معرفة صريحة بعلم الهندسة ، وقلة هذه الزخارف لا تثبت إلا قلة الاهتمام بها . ويجوز أن يكون المبتدئون في الهندسة استعملوا قطعاً من الخشب شبيهة بالمثلثأت المنتظمة أو بالمربعات وكوَّنوا بها زوايا مجسمة . والجمع بين هذه الزوايا المجسمة من شأنه أن يؤدى بهم إلى عمل مجسمات ذات وجوه كثيرة (عدا المجسم ذى الاثنى عشر وجهاً متساوية) . وأن قاعدة ازاوية المجسمة إذا كانت هذه القاعدة مصنوعة من خسة مثلثات منتظمة تكوَّلُ بطبيعةً الحال شكلاً مخمساً منتظماً ، وأربع زوايا مجسمة ذات أوجه خماسية إذا ضم بعضها إلى بعض كانت مجسماً منتظماً ذا اثني عشر وجهاً متساوية .

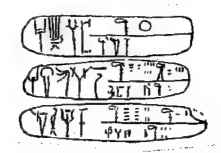
وتوجد منشورات بابلية ذات خسة أوجه متساوية بل ذات سبعة أوجه ،

لكن لا يخطر ببالنا من أجل ذلك أن ننسب للمهندسين البابليين معرفة الطريقة الهندسية لرسم تلك القواعد (٤٤). وأغلب الظن أن أول كتاب في بيان الطريقة الهندسية لرسم المسبع المنتظم هو كتاب أرشميدس (النصف الثاني من القرن الثالث قبل الميلاد) ، وهو الكتاب الذي ضاع أضله اليونائي ووصل إلينا في الترجمة العربية التي قام بها ثابت بن قرة (في النصف الثاني من القرن التاسع الميلادي (٥٠٠). علم الحساب المصرى :

بينا فيما تقدم أن المصريين آثروا الكسور التي يكون بسطها الواحد ، وأنهم مالوا إلى بيان بقية الكسور على هذا الأساس ، فكانت كسور الكسور مثل المسمى و أجزاء من ٧٧ » . وكذلك كانت طريقة اليونانيين في تلك الكسور بسيطة أيضاً ، فالكسر إلى يكتب هكذا : "OB أو 'OB (كما لوكتبنا نحن '72) . ووضع المصريون علامات خاصة لكسور إلى أننا نستطيع أن تجد آثاراً لأرياضيات العسير أن نعتبر ذلك تشابها عارضاً . هذا إلى أننا نستطيع أن تجد آثاراً لأرياضيات المصرية في الرياضيات اليونائية حتى أوائل العصور الوسطى .

ويذكر بسلوس Pscllos (في النصف الثاني من القرن الحادي عشر الميلادي) - مع التسليم بأن هذه شهادة مؤلف متأخر — أن كلاً من أنا توليوس وديوفانتوس اللذين عاشا في الإسكندرية في النصف الثاني من القرن الثالث كتب رسالة في الطريقة المصرية في الحساب . وتوجد ورقتان من أوراق البردي عليهما كتابات رياضية ، إحداهما الورقة رقم ٦٢١ في ميتشجن ، وهي ترجع إلى القرن الرابع ، والأخرى ورقة أخيم التي ترجع إلى القرن السادس أو السابع ، هذا إلى جانب قطع من الشقافة عليها كتابات قبطية ، عبر عليها في وادى سرجا (قرب أسيوط) وترجع إلى العصر نفسه ، وكلها تحترى أمثلة من طريقة الحساب المصرية التي لا يخطئ الإنسان في تعرفها (١٤٠) . أضف إلى ذلك أن بطليموس (١٤٠) المصرية التي لا يخطئ الإنسان في تعرفها (١٤٠) . أضف إلى ذلك أن بطليموس (١٤١) (النصف الثاني من القرن الثاني المبلادي) ، بل بروكلوس الأصغر (النصف الثاني من القرن الخامس) ، وهو أكبر فيلسوف ومعلم في عصره وأحد الرؤساء





شكل (٣٤) الحساب المينوى - مثل من ملامات الجمع . عن المرجع الموضع في الشكل السابق . شكل (٣٣) الحساب المينوي - النسبة المنوية عن Arthur Eyans : The Palace of Alinos (London: Macmillan, 1921-1935); see [Sis 24, 375-381 (1936).

علم الحساب المينوي (٤٩):

أما معرفتنا بالرياضيات المينوية فقاصرة جدًّا لأن رموز الكتابات المينوية لم تفك حتى الآن . غير أن من الجلى أن كثيراً من اللوحات المينوية تحتوى كتابات لأعداد تبين أن من الممكن فهمها (٥٠) . واختلفت أعداد المينويين عن أعداد المصريين ، لكن طريقتهم فى الحساب كانت مصرية بلاشك ، وكلتا الطريقتين عشرية ، لكن الرموز المينوية وقفت عند الآلاف أو العشرة آلاف ، على حين بلغت الرموز المصرية حد المليون . وأطرف خاصة فى بيان الأعداد عند المينويين هى وضع نظام النسب المئوية ، فنجد على كثير من اللوحات أعداداً مكتوبة ومرتبة ، عيث يكون مجموعها مائة ، فنجد على إحدى اللوحات مثلاً عددين فى أعلى اللوحة هما ١٥٧ - ٢٣ ، ومجموعهما = ١٨ ، اللوحات مثلاً عددين فى أعلى اللوحة هما ١٥٥ - ٢٣ ، فهل معنى هذا أن نصيب الملك كان ٢٠ فى المائة ؟ ويظهر أن الكريتيين توصلوا إلى وضع نظام محكم الملك كان ٢٠ فى المائة ؟ ويظهر أن الكريتيين توصلوا إلى وضع نظام محكم للتدوين فى السجلات وللحساب ، لأنهم كاذوا فى تفكيرهم التجارى وتدقيقهم فى هذه المسائل ، كما نحن عليه اليوم (راجع شكل ٣٣ و ٢٤) .

ولعل فلك رموز الكتابات المينوية ، إنَّ قدَّر لها أن تفك في يوم من الأيام ،

أن تزيد فى علمنا بأفكارهم العلمية وتبين لنا أكانت هذه الأفكار مبتكرة ، أم كانت مأخوذة عن المضريين . ومهما يكن من أمر فقد كان من الممكن أن تصل الأفكار المصرية إلى اليونانيين من طرق أخرى ، وقد وصلت إليهم فعلاً .

الهندسة المصرية :

شرح هير ودوت اختراع علم الهندسة وانتقاله إلى بلاد اليونان شرحاً يذكره العلماء في كثير من الأحيان ، فهو يقول :

لا ثم إن هذا الملك (٥١) (على ما قيل) قسم البلاد بين المصريين جميعاً ، بأن أعطى كل واحد منهم قطعة مربعة من الأرض تساوى ما أعطاه للآخر ، وجعل ذلك مصدر دخله ، بأن حد د ضريبة تدفع كل عام . وكان إذا طغى النهر وغمر جزءاً من أرض أحدهم ذهب إلى سيزوستريس وأخبره بما أصابه ، فيبعث الملك رجالاً لبروا الأرض ويقيسوا المساحة التي نقصت كي تدفع الضريبة المحددة على حسب ما أصاب صاحب الأرض من خسارة . ومن هذا ، بحسب رأى ، تعلم اليونانيون فن تقدير مساحة الأرض ، أما الساعة الشمسية والمزولة وقسمة النهار إلى الذي عشر قسماً فجاءت إلى اليونان من بابل لا من مصر » (٥٠) .

ولا شك أن علم الهندسة لم يخترع فى مصر وحدها ، بل فى بلاد أخرى أبضاً لأن الحاجة إليه لم تلبث أن ظهرت فى كل أمة متحضرة . على أن ما يحكى من كيفية اختراع الهندسة عند المصريين مقبول فى جملته ، ورد ده سترابون (النصف الثانى من القرن الأول قبل الميلاد) ، كما ردده بروكلوس (النصف الثانى من القرن الخامس الميلادى) . أما سقراط فيدعى فى محاورة فيدروس دعوى عريضة وقصها :

الله من الآلهة القدماء فى الله عن أنه كان فى الوكراتيس من أرض مصر إله من الآلهة القدماء فى الله البلاد ، وهو الذى كان طائره المقدس يسمى أبيس ، واسم ذلك الإله نفسه توت (٥٤) ، وهو الذى اخترع الأعداد والحساب والهندسة والفلك والرسم واللعب بفصوص الدد ، وأهم من ذلك كله أنه هو الذى اخترع رموز الكتابة ، وهو الدى المترع رموز الكتابة ، وهو المترى ال

ثم يمضى سقراط فيقول إن أهم تلك الاختراعات هو حروف الكتابة .

ويذكر أن الإله توت قال لملك مصر : « إن هذا الاختراع ، أبها الملك ؛ سيؤتى المصريين من الحكمة فوق ما لهم ، وسيجعل ذاكرتهم خيراً مما هي عليه ، لأن هذا الذي اخترعته إكسير الذاكرة والحكمة » ، ولكن الملك لم يقتنع بذلك ، وخشى أن يؤدى اختراع الكتابة إلى إفساد الذاكرة بدلاً من أن يؤدى إلى تقدمها ، كما أشفق من أن يقرأ الناس من غير أن يعقلوا ما يقرأون (٥٠٠ . وهذا أحد التشنيعات الأولى على التعلم وطربقته في مقابل الحكمة ، وهو تشنيع يتردد حيناً بعد حبن عناسبة كل اختراع عظيم .

وجاء ذكر اختراع المصريين العلوم الرياضية والطبيعية في كثير من شذرات النصوص اليونائية التى افتهت إلينا من أقوال الفلاسفة الأيونيين . وسنعود إلى الكلام فى ذلك عندما نتكلم عن كل واحد منهم . وتعد مصر عموماً عند المؤلفين اليونافيين الأولين مهد العلوم ، وعمد كثير من اليونافيين الظامئين إلى المعارف العقلية إلى زيارة تلك البلاد والإقامة فيها ما استطاعوا يسألون أهل العلم والكهان . ويجوز أنهم أحسوا بشىء من خيبة الأمل ، لأن أحلامهم لم تعرف حداً ، ولأن الكهان لم يستطيعوا ، أو لم يريدوا ، أن يبثوا كثيراً من علمهم لمن لا يدبن بدينهم ولن هو أجنبي عنهم . و برغم هذا تعلم اليونافيون الذين زاروا مصر شيئاً جديداً ، وازدادت أطماعهم وتجمعت وتركزت . وماذا يستفيد الإنسان من المعلمين بوجه من الوجوه ؟ وهو يتلتى في الأغلب بواعث وإشارات ، أما المعرفة الحقيقية فلابداً من الحرفة الحقيقية فلابداً من المحان أن يفتح معاقلها لنفسه ، والحكمة إن لم تكن عنده فمن أبن تأتيه ؟

وأعجب إشارة للرياضيات المصرية هي التي نجدها عند ديمقريط الأيديري (في القرن الحامس قبل الميلاد) ، وإن كانت لم تصلنا مع الأسف إلا تما شهدها شاهد متأخرجد أ ، هو كليمنت الإسكندري (١٥٥ – ٢٢٠ م) (١٥٠) أحد آباء الكنيسة المسيحية الأولى ، فيحكي كليمنت أن ديمقريط قال :

« لقد طفت بمعظم أرض كل ملك من الملوك فى زمانى ، باحثاً أقصى الأنحاء ، ورأيت معظم الأجواء والبلاد ، وسمعت من العلماء الكثيرين . ولم يفقنى أحد فيما كتبت ، ولم يفقنى فى بيان البراهين أحد حتى المصريون الذبن

يسمون مادى الأحبال (harpedonaptai) ، وهم اللين عشت معهم جميعاً غريباً حتى بلغت الثمانين » .

فمن هؤلاء الذين كانوا يمدون الحبال ؟ هل هم الذين يمسحون الأرض أم هم المهندسون المعماريون ؟ اقترح البعض (٥٧) أنهم هم الذين كانوا يعرفون طريقة رسم الحطوط العمودية على الأرض بوساطة حبل مقسم بعقد نسبة ما بينها ٣ ، ٤ ، ه . وهذا جائزوإن كان لا دليل عليه (٥٨) . والأرجح أنهم هم الذين كانوا يمسحون الأرض ويكلفون يتحديد الاتجاه الصحيح للمبانى . وكان المصريون القدماء يعلقون على ذلك أهمية دينية كبيرة . أما الاحتفال ؛ بمد الحبل» (وهذا اصطلاح مصرى قديم) فهو عبارة عن التعيين الفلكي لمحور المعبد بحيث ينطبق على خط الزوال (meridian) (٥٦) . فكان أحد الكهنة أو الكتاب ينظر إلى النجم القطبي خلال عصا مشقوقة ، وكان آخر يقف أمامه ومعه خيط الشاقول ويتحرك حتى يرى خيط الشاقول والنجم القطبي في اتجاه واحد (١٠) . وعند ذلك يضرب كل مهم وتداً في الأرض ، ثم يمد حبلا بين الوتدين فيتعين اتجاه خط الزوال . ومن الجائز أن يعين الاتجاه العمودي من الشرق إلى الغرب بعد ذلك بوساطة حبل مقسم إلى عقد ونسبة أجزائه ٣ ، ١ ، ٥ كَمَا رأى البعض على ما أشرنا إليه من قبل ، أوعلى نحوِآخر (شكل ٣٥) (١٦١ . وكان يطلب كثيرًا من مادى الأحبال أن يقدموا معاونهم أثناء تشييد بناء كبير أوغيره من المشروعات المعمارية . ويجوز أولا يجوز أيضاً ، أن يكون ما دو الاحبال هم الذين كانوا يستعان بهم في إعادة تقدير مساحة الأرض بعد الفيضان . ومما يسترعي النظر أننا لا نسمع عنهم بعد ذلك شيئاً في كتب اليونانيين .

الرياضيات البابلية:

البحث فى بقاء الرياضيات المصرية حية على مر العصور القديمة سهل لسبب واضح هو أنه لم يظهر غيرها، والوثائق المتأخرة المغروفة لنا ليست سوى

ترديد أعوج للوثائق القديمة ، أما بالنسبة للرياضيات شكل(٣٠) انظر الحاشية رتم ٦١

البابلية فالموقف مختلف عن ذلك كل الاحتلاف بفضل سهضة رياضية وفلكبة كبيرة في القرنين أو القرون الثلاثة السابقة على العصر المسيحى .. والرياضيون الكلدانيون في تلك القرون المتأخرة لم يهملوا الأفكار القديمة ، بل وسعوها إلى حد أنهم أوجدوا أسساً جديدة . والرياضيات التي تأثر بها المؤلفون اليونانيون مثل هيبسكليز (النصف الأول من القرن الثاني قبل الميلاد) وجيمينوس (النصف الأول من القرن الأول قبل الميلاد) وجيمينوس (النصف الأول من القرن الأول قبل الميلاد) والفيانية . نعم ، صحيح الأول من القرن الأول قبل الميلاد) لا شك رياضيات كلدائية . نعم ، صحيح أنه يجوز أن يكون هيرون الإسكندري (النصف الثاني من القرن الأول) قد ورث آراء هندسية أقدم عهداً ، لكنه مثال وحيد .

أما فيها يتعلق بعلم الجبر فيجوز أن وصل شيء منه إلى هيبارخوس (في النصف الثانى من القرن الثانى قبل الميلاد) (١٢)، وإن وصل منه شيء آخر إلى هيرون الإسكندري وإلى ديوفانتوس (النصف الثانى من القرن الثالث). أما اختراعات أرشميدس (النصف الثانى من القرن الثالث قبل الميلاد) فهى في الخراعات أرشميدس (النصف الثانى من القرن الثالث قبل الميلاد) فهى في الأرجح من مبتكراته الخاصة ١٦٠١. وعندما يحاول الإنسان أن يفسر كيف أمكن أن تصل الأفكار البابلية إلى هيرون وديوفانتوس ، وتبقى مع ذلك دون أن يتنبه إليها أخرون من الرياضيين اليونانيين ، فإنه يتبين بوضوح تام مقدار غموض الراث الرياضي القديم أمامنا ، فليس عندنا سوى لمحات قليلة من هذا البراث تبدو هنا وهناك . لعله لا بد لنا من التماس سر ذلك في ناحية أخرى ، أليس من العجيب الذي لا يكاد يصدقه الإنسان أن تحفظ لنا الأيام كل ما حفظته من أعظم ما بلغته الرياضيات في العصر القديم ، مع أنه لم يكن من شأنه أن يعنى إلا طائفة قليلة من الناس ؟

والأسس الستينية في التقسيم ترجع إلى عصر قديم جداً ، ومع أنه من المحتمل أن اليونانيين حصلوا عليها من الكلدانيين ، فإننا نستطيع أن نعتبر ما جرى عليه اليونانيين استمراراً لما جرى عليه السومريون قبلهم ، مع فاصل زمني طويل بين الفريقين ، فمثلا قسم بطليموس الدائرة إلى ٣٦٠ (١٤٠)، وقسم الساعة إلى ستين

جزءاً (١٥٠)، لكن تقسيم دائرة خط الاستواء إلى ٣٦٠، وهو شبيه بتقسيم اليوم إلى ٣٦٠، المروج إلى ٣٦٠، إلى ٣٦٠، فهو يرجع إلى أيام ملوك الأكينيين (Achaemenidian)

وورث اليونانيون نظام التقسيم السنيني عن السومريين ، لكنهم مزجوه بنظام التقسيم العشرى واستعملوا النظام السنيني في بيان الأجزاء المتساوية التي تنقسم إليها الوحدة والنظام العشري في بيان المضاعفات ، وبذلك أفسلوا النظامين معاً ، وأحدثوا خلطاً شائناً ما نزال نحن ضحيته إلى اليوم ، ثم إنهم تركوا مبدأ تعيين قيمة العدد بحسب موضعه في منزلة خانة الآحاد أو العشرات . الخ فكان لابد من أخذه من جديد عن الهنود ، وذلك بعد مضى ألف عام . والحلاصة أن إدراك اليونانيين الرياضيات البابلية كان ضعيفاً جداً ، لأنهم والجلاصة أن إدراك اليونانيين الرياضيات البابلية كان ضعيفاً جداً ، لأنهم لم يستطيعوا أن يحفظوا إلا بأسوا خصائصها وأغفلوا أحسها . ولا شك في أن هذا راجع إلى نقص في تراثهم الرياضي ، لا إلى قلة ذكائهم ، أو هو راجع إلى أن الذكاء شيء نسبي دائماً ، وهذا ما ينبغي ألا ننساه . على أن اليونانيين استعملوا ذكاءهم في أشياء أخرى ، ولم يدركوا الأشياء البسيطة الواضحة وضوح الهار عند أسلافهم السابقين عليهم بكثير ، وهم السومريون والبابليون .

التراث الفلكي:

ورث البونان أفكاراً مصرية قديمة لا تعى قدمها ذاكرة التاريخ ، أما البواعث الفكرية التى تلفوها عن البابليين فكانت أعظم من ذلك بكثير ، وهى متأخرة عنه بكثير . ونحن إذا اعتمدنا على ما لدينا من علم نستطيع أن نحكم بحسبه فإننا نقول إن علم الفلك فى العصر السابق على العصر الحوميري مصرى الأصل فى الغالب . لكن ليتأمل القارئ نظرية العصور الحمسة للعالم ، كما بينها هسيودوس (القرن الثامن قبل الميلاد) فى أول كتابه ه الأعمال والآيام » بينها هسيودوس (القرن الثامن قبل الميلاد) فى أول كتابه ه الأعمال والآيام » ثم ينها هميادوس (القرن الثامن قبل الميلاد) فى أول كتابه ه الأعمال والآيام »

أخذ الشر يزداد في كل عصر جاء بعد ذلك حتى بلغ غايته في أبامه ، ولذا رثي هذا الشاعر القديم لحاله قائلا: ١ ليتني لم أكن بين أهل الجيل الحامس، بل ليني مت قبله أو ولدت بعده ، لأن هذا الجيل جنس من حديد حقية ، والناس لا يستر يحون أبدآ من العمل والهم في النهار ، ولا من الهلاك في الليل ، والآلمة سوف تصب عليهم عذاباً مؤلماً ، (١٦) . وهذا بوحي بملاحظتين : فن جهة ، لماذا ينعت هسيود أهل عصره بأنهم و جنس من حديد ؟ ، (٢١٧) والواقع أن العصر الحديدى بدأ قبل ذلك بقرون كثيرة ، لكن استعمال الحديد عاد إلى ذاكرة هسيود باعتبار أنه نقطة تحول جاءت بالبلاء ، فتكلم عن العصر الحديدي كما نتكلم نحن اليوم عن عصراً ، فنسميه عصر الآلات أو عصر البخار والكهربان ومن جهة أخرى ، هل يذكرنا وصفه للعصر الأول القصة السوءرية التي تتكلم عن العصر الذهبي الإنسان ، وهي القصة التي ذكرناها في الفصل السابق ؟ (١٨) ، نعم ، يصح أن تكون الفكرة عينها نشأت في مكانين مختلفين وكانت في كل منهما مستقلة عن الأخرى ، ولا شك أن القول بأن كل شيء يسير من سيئ إلى أسوأ فكرة طبيعية عند الشيوخ ، حينا يشهدون اضمحلال أشخاصهم ويتسمون بالتناقص المستمر في قدرتهم على مسايرة العالم المتغير ـ

كل منها عشر درجات ، وكل قسم منها يقابل ثلث برج من بروج القبة السياوية ، وأشار التقسيم العشرى إلى دائرة خط الاستواء ، كما أشار التقسيم البروجي الذي جاء بعده إلى دائرة البروج ، لكن نظراً إلى أن الامتداد في خطوط عرض الاقسام العشرية والبروج السياوية لم يكن مبيناً بياناً واضحاً ، فإن مجموعات كواكب البروج بمكن أن تنتقل في نظرهم من مجال إلى آخر ، ويتبع خلك قلة ثبات المعرفة بها (19)

ولا بد أن نفترض أن شيئاً من المعرفة باللوحات البابلية أن بوجودها نفذ أيضاً إلى جهة الغرب. أما التقويم فإن التجار المصريين أو البابليين أخلوه معهم أينا ذهبوا . وكان التقويم اليوناني القديم تقويماً قمريناً ، لكن مع شيء من المراعاة للتغير في فصول السنة . وكانت الطريقة الوحيدة لمعرفة التوافق بين الدورات القمرية والدورات الشمسية هي الاعتاد على مضاعفات مشتركة بينهما . وفي هذا حذا اليونانيون حذو البابليين أو هم استطاعوا أن يحصلوا على ما كان للبابليين من نجرية .

ومن الآخطاء الكبرى المستمرة فيها يتعلق بهذا الموضوع ما ينبغى محاربته بين حين وآخر . ومن هذه الأخطاء أن البابليين الأولين اكتشفوا مدة طولها

تمانية عشر عاماً (٧١) ، بعود كل من الشمس والقمر في آخرها إلى الأوضاع التي كان فيها . وكل مدة يعبر علها بكامة (saros) تتم فيها سلسلة منوالية من قلك الأوضاع ، ولذلك فالكسوف أو الحسوف الذي يحدث أثناء سلسلة لابد ، أو على الأقل يجوز ، أن يتكور في كل سلسلة أخرى . غير أنه لا يوجد في النصوص البابلية الأولى ذكر لهذه المدة المعبر عنها بكلمة (Saros) . ولا بد أَنْ كَشَفَ تَلَكُ الْمُدَةَ كَانَ عَسَيْرًا كُلِّ العَسْرِ ، وَذَلَكَ لَا نَهَا عَلَى الْأَقَلَ لَا تَشْمَلُ عدداً من الأيام الكاملة بل تزيد عليها بناني ساعات (٢٢) . ولكي يحدث الكسوف والخسوف حوالي الوقت عينه من اليوم لا بد من مضاعفة المدة ثلاثة أضعاف ، وبعد أربعة وخمسين عاماً (٧٣) يعود الكسوف والحسوف المرنى على نفس الترتيب إلى حد كبير . وإذا رتبنا الكسوف والحسوف المرتى في مسلسلة ذات أربعة وخمبين عاماً أو ذات تُمانية عشر عاماً ، فعند ذلك لا يصعب بيان وجود المدة المعبر عنها بكلمة (saros) لكن معرفة هذه المدة أو كشفها مسألة أخرى تماماً . ولو أن إنساناً لا يعرف شيئاً عن هذه المدة وكلف بأن يستخرج من قَائْمَة كَامَلَة من خسوفات القمر ، أخذاً من قانون أو برازر مثلا ، مدة تعود بعدها هذه الحسوفات على نفس النحو ، لوجد أن ذلك مهمة شاقة (٧١) ، أما بالنسبة للبابليين الأولين قانهم حتى لو أنه كانت للههم فواتم كاملة بكل الكسوف والحسوف المرئى (وهو ما يشك فيه كل الشك) ، لكان كشف المدة المبر عنها بلفظ (saros) عسيراً عليهم) بل مستحيلاً .

أما علم الفلك Scientific astronomy ، ونعنى به مجموعة منظمة من التفسيرات العقلية لحركات الأجرام السهاوية ، ففضل البابليين والصريين الأولين فيه قليل ، إلا ما أورثوه من مادة قائمة على التجربة ووسائل الحصول على مادة للكثر . أما الرغبة في التفسيرات العقلية فيظهر أنها مما امتاز به اليونانيون وكان إحكام هذه التفسيرات شاغلا للعقول اليونانية قروناً كثيرة ، ولا يدخل

فى الاعتبار هنا تلك المعارف التى حصل عليها بعض اليونانيين من بلاد ما بين المهرين مثل هيبسكليس (النصف الأول من القرن الثانى قبل الميلاد) وديودوروس الصقلى وجيمنيوس (النصف الأول من القرن الأول قبل الميلاد) وديودوروس الصقلى (النصف الثانى من القرن الأول قبل الميلاد) ، لأن تلك المعرفة جاءت متأخرة ، بعد أن تأسس علم الفلك اليونانى . واستطيع أن نقول إن علم الفلك يونانى الأصل ، أو ربما بابلى كلدانى متأخر .

وأما «علم التنجيم» Scientific astrology الذي راج رواجاً كبيراً فى القرون الأخيرة السابقة على العصر المسيحي فهو كلداني ومصرى ، وهو كذلك يوناني أيضاً ، من حيث إنه مجموعة متنافرة من المعارف العقلية وغير العقلية التي تجمعت حتى ذلك العصر ، ويرجع ما لقيه علم التنجيم من رواج عند طائفة الأذكياء والمثقفين من الناس إلى تركيبه ومظهره العاسي، على حين لاءمت ما لحق به من أساطير وأغراض خيالية حماقة الإنسان الطبيعية وميله إلى العجائب ، وأغراض التنجيم قديمة قدم الجبال ، لأن الإنسان يتوق دائماً إلى مِعرفة المستقبل ، ويأمل في تناقض عجيب أن يدفع الشر قبل وقوعه . ويدور كثير من الحكايات الأسطورية على هذا الأساس ؛ فعندما يولد بطل يتنبأ العرافون بأنه سيموت في حادث من نوع معين ، ويعمل الناس على منع إمكان وقوع مثل ذلك الحادث ، ومع هذا يقع ، ويموت البطل كما تنبأ العرافون . وكل من كلمة « الكلداني » و « المصري » احتفظت برائحة من الدلالة على الأمور الخفية ، وذلك لما ارتبط بها من تنجيم وخرافات أخرى . وسبق أن عَلَنا إِن كَلْمَة ﴿ كُلْدَانِي ﴾ تشير إلى عصر متأخر ؛ أما كلمة مصرى فهي أكثر لبسًا ، لكنها في دلالتها على الأمور الخفية بيشير إلى مصر في عهد البطالمة أكثر مما تشير إلى مصر القديمة ، وذلك لأَلَيْهُ إِلاَّفَكَّارِ التنجيمية التي وصلت إلينا في اليونانية واللاتبنية والعربية وكل اللغات تقريباً لم توضع وضعاً محكماً ولم تبين بياناً واضحاً إلا في عصر البطالمة ﴿ وهو على وجه التقريب ، مواز للعصر الكلداني ﴾ (٧٥٠

و « الأيام المصرية » التي كثيراً ما تذكر في كتب العصور الوسطى ، مثل كتابات أنيانوس Aniaiius (في النصف الثاني من القرن الثالث عشر) ليست سوى الآيام النحس 'dies mali المعروفة في العصر البطلمي (٧٦) .

وعلم التنجيم الذى برجع إلى عصر البطالمة كلدانى الأصل إلى حد كيبر وإن تضمن آراء بابلية ومصرية قديمة مموجة بعلم الفلك اليونانى. وتدل النظرة التنجيمية إلى الكون والحياة ، وهي النظرة التي سيطرت على الفكر في أواخر العصر القديم والعصور الوسطى ولم تختف إلى اليوم ، فقول إنها تدل على أن أفكاراً فلكية قديمة ، لا تعى قدمها ذاكرة التاريخ عاشت طوال المرحلة الغامضة .

تواث علم الحياة والطب:

لا بد أن تكون الأفكار المتعلقة بالحياة والموت والصحة والمرض ووسائل إطالة العمر أو استعادة الصحة بعد فقدها من أول ما يشغل العقول الإنسائية في كل مكان . ولا بد أن نتوقع أن تلك الأفكار ، أو بعضها على الأقل ، وهو أكثرها إرضاء للإنسان وإسعاداً له ، انتقلت من جيل إلى جيل في غضون آلاف السنين . ولكنها لسوء الحظ ليست ملموسة ، ولا هي نوع من الأفكار قائم بذاته ، كالأفكار الفلكية مثلا ، ولذلك فإن من العسير ، إن لم يكن من المستحيل ، إثبات وجود تراث معين في ذلك . وكثير من هذه الأفكار بسيط وطبيعي ، بحيث يمكن أن ينشأ في أما كن كثيرة مستقلا بعضها عن بعض (وهذا ما حدث فعلا) .

وشرح سير دارسي و. تومسون D'Arcy W. Thompson ، وهو العلامة الذي ترجم كتاب أرسطو في تاريخ الحيوان historia animalium أن كثيراً من « الأخطاء الفاحشة » التي زل فيها أرسطو ، وهو الأستاذ الناقد ، لا بد أن تكون قديمة جداً ، بحيث تأصلت عروقها في الجانب غير الوامي من شعوره إلى حد أنه لم يخطر له أن ينقدها . « فالحكايات المتعلقة بالماعز

اللمي يتنفس من أذنيه ، والرخم الذي يلقحه الريح ، والنسر الذي يموت من الجوع ، والوعل الذي يصاد بالموسيق ، والسمندر الذي يمشي في النار ، ووحيد القرن ، والحيوان المفترس الذي رأسه رأس إنسان » ـــ هذه الحكايات لا تدهشنا عندما نجدها في الكتب التي تتحدث عن الحيوانات الحقيقية والحيالية في العصور الوسطى ، وإن كنا تندهني دهشة كبيرة حين تجدها عند أرسطو. ويقول سير دارسي : 1 إن بعض هذه الحكايات جاء من الشرق الأقصى عن طریق فارس ، و بعضها (وهی التی نصادفها مرة أخری عند هورابولو (۲۸۱ الكاهن المصرى) ليست سوى إفصاح مكشوف أو رمزى عن أسرار الديانة المصرية القديمة ، . ومن السهل أن نعرف أن تصور الحيوان المفرس الذي رأسه رأس إنسان mantichore ، يرجع إلى أصل فارسى ، لأن أرسطو أخذ الحكاية المتعلقة به عن كتيسياس "Citesias" (القرن الخامس قبل الميلاد) ، ولأن أسمه موجود في لغته الأفستا (٧٩) . وبعض الحكايات الأخرى بمكن أن يرد إلى لمِصادر مصرية أو أخرى شرقية ، وقد لا يرد . ورواية مثل تلك الحكايات يمكن أن تكون شفاهية خالصة ، وليس في هذا ما يضعفها ، وإن لم ترك آثاراً ، وكيفما كأن الأمر فإن من العسير أن نتصور أن أرسطو هو الذي اخترعها ، ويكفيه من الشين أنه روجها وجعل لها ضرباً من القيمة العلمية .

وبحكى أرسطو حكابة أخرى (٨٠) ردها البعض إلى مصدر مصرى على نحولم بكن متوقعاً ، إذ تكلم عن قنفل بحرى urchin يؤكل ، وعن أن بيضه ينمو نموا كبيراً عندما يكون القمر بدراً . وكان هذا الكلام ، كما هو اليوم ، جزءاً من معارف صيادى الأمهاك (٨١) ، وحاول أرسطو أن يجعله معرفة علمية . وفي سنة ١٩٧٤ بحث ه. موثر وفوكس H. Munro Fox ، أحد علما الحيوان الإنجليز ، هذه المسائل ، وأثبت أن قنافذ البحر المتوسط « لا تنمو ولا تتقص الأعمل البدر ، لكن نظائرها في البحر الأحمر تبيض على نحو مطرد عند كل بدر أثناء فصل الولادة . بعبارة أخرى أن الحكاية جميحة فيا يتعلق بالبحر الأحمر ،

وخطأ فيا يتعلق. بالبحر المتوسط . وأنها انتقلت من معارف المصريين الشعبية إلى معارف الإيجيين ، والأغلب أن ذلك تم في عصور قديمة جداً ، ثم بقيت هناك دون أن يصححها أحد حتى أيامنا ١٨٢٠.

لننتقل الآن إلى الطب ، والمعراوف أولا أن المصريين عظموا شأن طبيبهم امحوتب ، الذي يحتمل أن كان وزير الملك زوسر ، الأسرة الثالثة ، أواتل القرن الثلاثين قبل الميلاد ؛ . وانتهوا إلى أله جعلوه إله الطب . وتأليهه سابق على تأليه أسكليبيوس عند اليونان (١٨٣٠). ولما كانت الوسائل الطبية مما يعني به الزائر الذكي عناية مباشرة . كما يعني به كل من اعتلت صحته . فنستطيع أن نفترض أن فرصاً كثيرة هيأت للمعارف الطبية المصرية أن تنتفل إلى الشعوب الإيجية وخلفاتُها من اليونانيين . وازدادت الصلات بين مصر وبلاد اليونان ازدياهاً كبيراً زمن الأسرة العشرين (٦٣٣ – ٧٥٥ ق. م.) .. وهو عهد البهضة التي تسمى لمهضة أسرة صا الحجر، حين غدت العاصمة مدينة صا الحجر في غرب الذلتا (على فرع رشيد) . وسمح أحد ملوك تلك الأسرة وهو أحمس الثانى (ويسمبه اليونانيون أماسيس) لليونانيين أن يبنوا لهم مدينة نوكراتيس (على الفرع الكانوبي) . فلم يليئوا أن جعلوها أكبر مركز تجاري في مصر ، وأصبح هلاً المركز اليوناني ، وهو غير بعيد عن العاصمة ، نقطة اتصال مستمرّ بين مصر وبلاد اليونان (٨٤) . وهاتان المدينتان ، صا الحجر ونوكراتيس ، سبقتا تأسيس الإسكندرية . وتم كل هذا أواخر القرن السادس قبل الميلاد ، أى قبل هيرودوت وهيبوكراتيس .

ولاحظ هيرودوت (۱۸۰ ه أن صناعة الطب موزعة بين المصريين إلى حد أن كل طبيب يداوى من مرض واحد لا أكثر ، والبلاد مملوءة بالأطباء ، يعضهم للعين ، وبعضهم للأسنان ، وبعضهم لأمراض البطن ، وبعضهم للأمراض الخفية » . وهذا الذي بخبرنا به هيرودوت تؤيده الوثائق المصرة الخاصة بالدولة القديمة (من حوالي ٣٤٠٠ إلى ٢٤٧٥ ق. م.) ، حيث توجد

الأسماء الهيروغليفية لفروع الطب المذكورة في النص اليوناني الهيرودوتي (٨٦) . واختصت بعض المعابد المصرية بالأغراض الطبية منذ زمان قديم جداً ، فكانُ المرضى والمصابون ، والنساء العظيمات الباحثات عن الأولاد ، وسائر أصناف المرضى ، يقضون الليل في المعبد ، وقد يقضون فيه أحياناً أياماً وليالي ، يحاولون أن ينالوا الشفاء أو العزاء من الآلهة . وكان الكهان يعنون بهم ويبتهلون إلى الآلهة معهم بشنى التعاويد . ويخففون آلامهم أحياناً بأدوية « مجرّبة.» ، أو بحسن المعاملة . وكثيراً ما أدت الإقامة الطويلة في المعبد ، والسبح في الأحلام الدَّبِنية والانغماس في نعيم الحو الديني ، إلى تهدئة نفوس المرضى وإصلاح آمرهم ، بل شفائهم شفاء تاميًّا . وكانت توضع في تلك المعابد كنب دينية وأخرى طبية لإرشاد الكهان في ابتهالاتهم وتعهدهم للناس. والواقع أن ثمّ ورقتين من أوراق البردى الطبية محفوظتين في برلين (ترجع إحداهما إلى الأسرة التاسعة عشرة أو العشرين ١٣٥٠ ــ ١٠٩٠ ق. م. ، والأخرى إلى أيام رمسيس الثاني ، ١٢٩٢ - ١٢٢٥ ق. م.) ربحاكانتا موضوعتين في معبد بتاح بمنفيس . وزار الرحالة اليونانيون تلك المعابد ، وإذا لم يكونوا قادرين (وهو محتمل غلي فهم ما في الكتب أو ما يقوله الكهان من عبارات) ، فإنهم لا شك رأوا المرضى نائمين في أفنية المعايد أو رأوا الكهان يرعون شئوبهم ، والحواجز اللغوية لا تحول دون انتقال تلك المعلومات ، وفي كتاب ديودوروس الصقلي (النصف الثاني من القرن الأول قبل الميلاد) كثير من طرق الشفاء المنسوبة إلى إيزيس (٨٧) . وانتشرت عادة النجاء المرضى إلى المعسابد encatheudein وغيرها (من الاصطلاحات اليونانية الكثيرة) في بلاد اليونان ، ولا سيا المعابد المخصصة الاسكليبيوس ، امحوتب اليوفانيين . واستمرت هذه العادة في الكنائس الشرقية والغربية في الحصور الوسطى ، ويمكن أن تشاهد اليوم في جزر البحر الإيجي وكنائس شبه جزيرة اليونان.

ولم يكن جمع المعرفة في أي ميدان من الميادين أبطأ منه في ميدان الدراسة

التجريبية للنباتات التى تنمو حولنا بقصد نبذ الضار منها ومعرفة ما يكون مفيداً فى الطعام والدواء . واستمرت هذه العملية كل عصور ما قبل التاريخ ، ودل المصريون والسومريون زمن الأسرات الأولى على كثرة ذلك النوع من المعرفة التى خلفها لهم أسلافهم الأولون ، ولابد أنهم خلفوا بدورهم جزءاً على الأقل من تجاريهم لحميع الشعوب التى تعاملوا معها - كالإيجيين والفينيقيين والبونانيين وغيرهم .

وإذا أردنا أن نعرف مقدار ما يدين به اليونانيون ، في العصر الهوميرى مثلا ، لأسلافهم الشرقيين فإنه لا تزال تعوزنا وسيلة في الدرجة الأولى من الأهمية ، أعنى أنه يعوزنا معجم جيد يشتمل على قوائم للكلمات الأجنبية في اللغة اليونانية مقسمة إلى طوائف بحسب أصولها المتعددة (٨٨٠) . وأغلب الظن أن مثل تلك القوائم لو وجدت لكشفت عن أصل شرقي لكثير من أسماء النبات أو الحيوان ، ولاستطاع الباحث أن يستنج أن اليونانيين عرفوا هذا العشب أو ذاك ، أو هذا الحيوان أو ذاك بفضل اتصالم بالمصريين أو البابليين أو الفرس وغيرهم . غير أنه ينبغى أن تحذر من الإسراف في اتباع مثل هذه الطريقة ، لأن من الجائز أن تكون الأعشاب التي عرف اليونانيون قيمها قبل غيرها أو أكبر من غيرها اتخات أسهاء يونانية جديدة ، فن الجائز إذن أن تكون الأعشاب انتقلت الأسهاء من غير أسهائها الأصلية أو بالمكس ، وربحا انتقلت الأسهاء من غير أن تتكون أطلقت خطأ على أعشاب أخرى (١٩) .

التراث الصناعي:

كان المصريون والبابليون بنائين كباراً وصناعاً مهرة ، وكان لا بد لهم أن يصلوا إلى حل عدد كبير من المسائل الصناعية . وكانت الآثار التي أنشارها من شأنها أن تتميز أمام عين كل زائر ، كما كانت الآشياء التي تاجر فيها الوسطاء الإيجيون أو الفينيقيون ، أو انتقلت على أيديهم ، وسيلة إلى نشر الأفكار الصناعية أيناً حلت . ومن الجائز أن تعلم البناؤون الإيجيون على أيدى أسلافهم

من المصريين ، كما يجوز أيضاً أنهم استعاروا عمالا مصريين .

ولتتأمل صناعة التعدين ، وهي الصناعة التي جمعت شعوب الشرق الأولى القديمة فيها تجرية واسعة ، فانتقل تراثها إلى سائر شعوب البحر المتوسط على يد الفينيقيين ، ومهما يكن من شيء فيظهر أن يعض الحكايات المحلية يؤيد هذا الافتراض ، فيحكى مثلا أن شخصية تكاد تكون أسطورية ، هي شخصية كادموس ، ابن أحد ملوك الفينيقيين ، جاء إلى اليونانيين بصناعة التعدين ، وهو أول من استعمل مناجم اللهب والفضة في جبال بانجابون (Pangaion) . في مقدونيا ، ويحكى أيضاً أن أميراً فينيقياً آخر ، هو تاسوس ، استغل مناجم اللهب في جزيرة تقع في القسم الشالى من البحر الإيجى ، فسميت باسمه ، وهي جزيرة تاسوس (١٠٠)

وبعد أن سقطت دولة كريت أصبحت قبرص مركز صناعة المعادن في حوض البحر الإيمى ، ونظراً لقربها من ساحل الشام نشأت فيها بعض المستعمرات الفينيقية الأولى . ويجوز أن يكون البناؤون والمهندسون الكبار من أهل جزيرة ساموس ، وأشهرهم أويبالينوس (Eupalions) (القرن السادس قبل الميلاد) استميدوا معلوماتهم من مصادر قديمة جداً ، لأن أويبالينوس نفسه من مدينة ميجارا (١١))

وكل اختراع بذاته يقتضى دراسة خاصة من شأنها أن تؤيد القول باعباد اليونانيين على نماذج شرقية ، أو أن تثبت أصالة اليونان وابتكارهم . ولنبحث أمرين أولهما اختراع طريقة لحام الحديد ، وهو ينسب عادة إلى جلاوكوس ، من أهل جزيرة خيوس (بالقرن السادس قبل الميلاد) . ومن العسير أن نصدق أن صناع المعادن من الحيثيين الأولين أغفلوا هذه المشكلة التي لا بد أن الحال حفزهم إلى حلها . أما لحام اللهب فأتقنه الصريون أوائل عهد الأسرة الأولى (١٢) . وكان لأهل جزيرة خيوس الفضل في أنهم استطاعوا أن يستعملوا العلك (١٢) في إبعاد الهواء عن السطوح التي كانوا يريدون لحمها . ويجوز العلك (١٣)

أن يكون هذا أعان جلاوكوس على إتقان اختراعه ، إن لم يكن هو البادئ به .

أما الأمر الآخر فهو اختراع الشاقول (level) . واختراع هذه الأداة وغيرها من الأدوات التي يستعملها البناؤون وناحتو الأحجار ينسب إلى تيودوروسي من أهل ساموس (القرن السادس قبل الميلاد) . لكنا نعلم أن الشاقول اليوناقي من أهل ساموس (diabetes, libella) هنو عين الشاقول الذي استعمله المصريون القدماء (المدعد) .

وكثير من أوصاف صنع الأدوات المذكورة في كتاب زوسيموس من ألمل بانو بوليس (٩٥) (النصف الثاني من القرن الثالث) ، وفي أوراق البردى المحترية على معارف كيموية والمحفوظة في ليدن واستوكهلم (ترجع إلى النصف الثاني من القرن الثالث) ، إنما هي أوصاف مصرية الأصل ، وإن لم نستطع حي الآن تعيين مدى قدمها ، (يجوز أن بعضها يرجع إلى البطالمة ، أي أنه يوناني لا مصرى) . ويبعث تفوق الصناع المصريين القدهاء ومنافسيهم في آسيا الغوبية على التفكير في أنهم قاموا بتجارب كثيرة في استعمال المواد ومزجها ، وكان من السهل أن تنقل التجربة الفنية التي من هذا النوع آلافاً من السنين ، من الوالد للولد ، ومن المعلم التلميذ ، ومن مكان إلى آخر ، دون اعتماد على الكتابة ونستطيع أن نفترض مطمئين أن اليونانيين ورثوا الكثير من ذلك من طرق شي .

وأخيراً نسمع عن أمير من إقليم أخايا زار بلاط الحيثيين حوالى القرن الرابع عشر قبل الميلاد ، لكى يتعلم تدريب الحيل واستعمال العربات (١١). وكانت بين الحيثيين والآخيين صلات أخرى توحى للباحث أنه يجوز أن يكون الآخيون نهلوا من الينابيع الحيثية مباشرة ، بدلا من الاعتماد دائماً على الوسطاء الفينيقيين .

الأساطير:

لا يمكن إغفال الأساطير، وإن كانت خارجة عن ميدان بحثنا، في أى دراسة للمؤثرات التي يجوز أن يكون اليونانيون القدماء تعرضوا لها من جانب

أسلافهم الشرقيين. وللطقوس الدينية في كل زمان ومكان سحرها الخاص الذي تفعله في نفوس طائفة معينة من الناس. ويبدو أن اليونانيين أو بعضهم سحرتهم منذ عصر قديم جدًّا آلهة مصر والشام. ذلك أن الأفكار العلمية التي تظل مسترة مقتصرة على الخاصة والأفكار الصناعية التي تعبر عنها الأدوات والأشياء المصنوعة لا تقارن في تأثيرها بالاحتفالات والطقوس الدينية التي أقيمت في مظاهر كبيرة متنوعة عامة وخاصة ، ولا يستطيع زائر أن يتجاهلها ، فإن كان ذا ميول نحو الاعتقاد في الأمور الخفية ، فإنه لا يلبث أن يؤخذ بها وينجذب اليها ، ويقول في نفسه: أليست تلك الآلهة المصرية التي تعبد على هذه الصورة الرائعة ذوات قوة عظيمة ؟ أليس من شأنها أن تعينه على ما يطمع إليه من الرائعة ذوات قوة عظيمة ؟ أليس من شأنها أن تعينه على ما يطمع إليه من خلاص ، أو أن تحقق له بعض رغباته على الأقل ؟ وربحا يعود الزائر إلى وطنه متأثراً بها تأثراً يصل إلى درجة الإيمان ، فيرجع إلى بلده حاملا في قلبه أماني متأثراً بها تأثراً يصل إلى درجة الإيمان ، فيرجع إلى بلده حاملا في قلبه أماني

وتكلمنا فى فصل سابق عن التجاء المرضى إلى المعبد من الناحية الطبية ، لكن النوم فى المعابد كان فى أول أمره من الطقوس الدينية . فعند المصريين يعتبر من ينام فى المعبد ضيفاً فى العالم الآخر ، ورفيقاً الموقى ، إذ تغشاه سنة من النوم يستطيع أن يتصل بالآلهة وعالم الأرواح . ونستطيع أن نتعقب هذه الفكرة فى الديانة اليونائية القديمة والديانة المصرية على السواء . وهى تجعل للأحلام ، ولا سيا الأحلام فى المعبد ، قيمة خاصة . ونستطيع أن نفترض أن اليونائيين أخلوا هذه الفكرة عن المصريين (٢٧) .

ومن الجائز أن يكون الأثر الذى أحدثته الديانات الشرقية أول الأمر إجمالياً مبهماً . لكن الآلحة إبزيس بدأت فتوحها الحارجية فى القرن السابع قبل الميلاد ، أو قبل ذلك . ويقول هير ودوت (٩٨) إن نساء قبرينيا (برقة) كن يعبدها. ثم زاد انتشار الديانة المصرية زيادة كبيرة حين أنشأ اليونان مدينة نوكراتيس فى دلتا مصر ، فى القرن السادس . ومن ذلك الحين ظل انتشار الديانة المصرية

ف ازدياد . ويمكن رؤية معابد ونقوش مخصصة لإيزيس وغيرها من الآلهة . المصرية في كثير من الجزر اليونانية ، حتى في جزيرة ديلوس المقدسة . ثم قرّب اليونانيون بين الآلهة المصرية واليونانية شيئاً فشيئاً ، ووحدوا بينها أحياناً ، فاعتبر هير ودوت أن آمون هو زيوس ، وأن إيزيس هي ديميتير ، وأن أوزيريس هو ديونيسوس ، وأن الإله بشت الذي رأسه رأس قط هو أرتيميس وأن توت هو هرمس ، وأن بتاح هو هيفايستوس . ويظهر أن هبر ودوت حرص وأن توت هو هرمس اليونانية والمعارف المتعلقة بالآلهة إلى مصادر ونماذج مصرية ، ومن ذلك كما بيمنا فيا تقدم أن إسكليبيوس عند اليونان يقابل أمحوتب عند المصريين (١٩٥) .

ولا يستطيع الإنسان أن يقدر الحضارة اليؤنانية بكل ما فيها من تعقبد إلا إذا عرف أهمية الأسرار الدينية المقدسة التي كان الاحتفال بها يرضى عواطف الناس وحاجاتهم . وهذه الأسرار الخفية التي هي بمثابة لباب للحياة الدينية أجنبية الأصل في الغالب ، وهي لم تقتصر على أن نفذت إلى القصص الشعبي عند كل طبقة من طبقات المجتمع ، بل نفذت أيضاً إلى الفنون والشعر والروايات المسرحية ، بل إلى الفلسفة . وترجع الأسرار الدينية الإيلويزية إلى أصل مصرى على الأرجع (١١٠١ . وكانت أكبر آلمة إبلويزيس ديميتبر ، وعبادتها تعظم لشأن الحب الأموى (قاربها بإيزيس) ، وتريبتوليموس ، إله الزرع ، وهو نخترع المحراث (قارنه بأوزيريس) . لكن حذار أن نسرف في المقارنة بين الأساطير المصرية واليونانية فإن انتقال المخترعات (دينية أو صناعية) كثيرًا ما يكون مقصورًا على مجرد لمحة ، وهذه اللمحة تكون كالشرارة التي يمكن أن تكون سيباً في حريق عظيم . فالأسرار الدينية الإيلويزية مستقلة إلى حد كبير عن الديانة المصرية ، غير أنها عادت واقتربت من الديانة المصرية قرباً شديداً . والحقيقة أن بعض الإحساسات الدينية التي عبر عنها هومبروس في أنشودته المقدمة إلى الإلهة ديميتير ، أو التي يعبر عنها في كتابات يندار

وسوفوكليس وأفلاطون وبلوتارك يمكن أن يكون عبر عنها الكهان المصريول .
ولتقتصر على ذكر كلمات سوفوكليس : « المباركة ثلاثاً لأولئك الأموات الذين ذهبوا إلى عالم الموتى Hades بعد أن شهدوا تلك الأسرار المستورة ، فهم وحدهم الذين يعرفون الحياة الحالدة ، أما غيرهم فليس لحم إلا العذاب الالله الله أما العقيدة فترجع إلى بلاد تراقيا وفريجيا : وأما العقيدة المنسوبة إلى ديونيسوس وما فيها من أسرار فهي في الغالب مأخوذة عن كريت أو عن مصر . وفالقلب المقدس » لديونيسوس زاجريوس يرمز إلى الحلود وتنقل الأرواح . ومنذ القرن الحامس قبل الميلاد فما بعده أخذت العقيدة الأورفية والأسرار التي في عقيدة ديونيسوس تميل إلى الامتزاج بأسرار الديانة الإياويزية .

وأثرت الدبانة المصرية في كتاب العهد القديم أعظم من تأثيرها في الأدب اليوناني . وهناك دليل ملموس يشهد لذلك، في كتب الحكمة Books of wisdom والمزامير . وفي القرنا الثالث قبل الميلاد ، بفضل السبتيواجنت Septuagint امتزجت الأفكار المصرية في العقول اليونانية بالبلور التي بأرت فيها على صورة مباشرة قبل ذلك بقرون ، بل بآلاف السنين .

وفى زمن حورابى حل الإله مردك Marduk على الإله السومرى القديم إلليل Enlii (أو صار إنليل يسمى باسم مردك) ، وانضمت إلى مردك الإلمة إشتر Enlii إلمة الجمال والحب والحصب ، واختصت إشتر بخصائص قمرية ، فتستطيع أن تؤثر فى البحار (المد والجزر) وفى النساء (العادة الشهرية) ، والفينيقيون هم اللين جاءوا بعبادتها إلى الجزر اليونانية ، خصوصاً إلى قبرص وقيناوا Gythera (إلى الجنوب الشرقي من البيلوبونيز) . واعتقد اليونانيون فيا يعد أن إشتر خرجت من زبد البحر على مقربة من قيناوا وللك سميت أفروديني القينارية Aphroditè Cythèreia) . ولم تلبث فكرة ارتباط الإلهة إشتر بالقمر أن انتقلت إلى آلمة أخرى من آلمة الطبيعة ، وذات أصل آسيوى ، وهي أرتبعيس Artemis (ديانا التي خصص لما

معبد أفيسوس المشهور) ، وتوطدت عبادة أفروديني وأرتيميس في بلاد اليونان قبل العصر الهوميري بزمن طويل .

ولا داعى لأمن نتوسع في هذا الاستطراد الذي تكلمنا فيه عن الأساطير ، ونستطيع أن نجلص مما تقدم بأن نقول بالإجمال إن عناصر أجنبية - مصرية وآسيوية - نفذت إلى الديانة اليونانية من كل نواحيها . واا جاءت الآلهة الأجنبية جاءت معها أفكار أجنبية متنوعة ، قبلها اليونانيون من غير نفور ومن حيث لا يكادون يشعرون ، وهل يرتاب أحد في الآلهة ؟

الظلمة الحالكة قبل الفجر:

يثير هذا الفصل مسائل تبعث في الذهن كثيراً من التفكير والحبرة دون يضيف إلى المعرفة ، لأنه لا يستطيع أن يلتي شيئاً من الضوء على ذلك العصر المظلم الذي إن لم يكن مظلماً في ذاته فهو مظلم بالنسبة إذا ، وهو شديد الظلمة قبيل الفجر الهوميري مباشرة . وإذا كنا نتيقن شيئاً من أمره فإنه قلبل ، وإذن ليس لنا إلا التخمين . ولا بد من أن نخمن ، ولا ضير في ذلك ، ما دمنا لا نخلط بين التخمينات والمعارف اليقينية ، ولعل الفارئ يفطن إلى أن كثيراً من تخميننا يستند إلى حقالتي متأخرة إلى حد ما . وبما أنه لا توجد بين أيدينا نصوص ترجع إلى ذلك العصر المظلم نفسه ، فنحن مضطرون إلى الاعتماد على نصوص متأخرة ، مؤمنين بأن شهادة المتأخرين تصور لنا الأحوال السابقة بعض التصوير .

وأعتقد أن باستطاعة الباحث استناداً إلى كل التخمينات التي يقوى يعضها بعضاً ، أن يقيم الأدلة على صحة التأثيرات الشرقية (وخصوصاً المصرية) في بناء الحضارة اليونانية ، لكن لنحذر الإسراف في تقدير تلك المؤثرات ، من حيث الكيف أو الكم ، ولنحذر أيضاً الإسراف في التقليل من شأنها ، ويجب ألا نندى أبداً ما نبهنا إليه من قبل ، أعنى أنه لا يصبح بحال من الأحوال

أن نعتبر تلك التأثيرات كلها سابقة على الحضارة اليونانية . صحيح أن بعضها سابق عليها ، لكن الحضارات المصرية والبابلية واليونانية عاشت معاً قروناً كثيرة ، ولهذا أمكن أن تستمر التأثيرات المتبادلة بين اليونانيين وغيرهم ، وقد استمرت بالفعل أثناء العصر الذهبي لليونان ، بل استمرت فيما بعده ، أعنى أيام الحضارة الهيلينية في الشرق أيام الرومان . والحقيقة أنها بلغت ذروتها في العصر الروماني الذي يجاوز ميدان هذا الجزء من كتابنا .

أما الباحثون الذين يميلون إلى بخس قيمة التأثيرات المصرية فيقولون في معرض التدليل على رأيهم إن الرحالة القدماء من اليونانيين لم يستطيعوا قراءة الهير وغليفية أصلا (١٠٣٠) ، فكانوا لذلك مضطرين إلى الاعتماد على كلام البراجمة وهذا صحيح في الأغلب ، وصحيح أيضاً أنه لا يمكن الاعباد على ما يقول التراجمة . الكن هؤلاء يقولون الحقيقة أحياناً ، أو يقولون منها ما يكفي لأن يوجه الأذكياء إلى طويق المعرفة الضحيحة . ولا شك أن الحكايات التي كتبها هير ودوت في عصر متأخر كثيرًا ، وما كتبه بلوتارك بعد هير ودوت بستة قرون يتضمن الكثير من الأخطاء ، غير أني لا أستطيع إخفاء عجبي من كثرة ما اشتمات عليه هذه الحكايات من حقائق . بجب آلا ننسى أبداً عند حكمنا على الماضي كثرة الصغوبات التي تعترض رواية أخبار التراث القديم ، مهما تكن رفيقة ، وألا ننسى أيضاً بعدها عن اليقين . أما جهل اليونانيين بقراءة الهيروغليفية فيشاركهم فيه جميع المصريين عدا نفر قليل (١٧١) . غير أنه في مقابل كل مصرى قادر على قرآءة ﴿ كتاب المرتى ﴾ كان هناك آلاف يعرفون أهم معانى ذلك الكتاب ، وإن كانوا يعرفونها بالرواية شفاهاً ، ويستطيعون أنَّ ينقلوها لغيرهم شفاهاً أيضاً . ولما بدأ الامتزاج بين اليونانيين والمصريين على نحو جدى فى القرن السادس قبل الميلاد زاد تدفق المعرفة من الأوعية المصرية إلى الأوعية اليونانية زيادة سريعة . ونستطيع أن نذكر أن أحد أسباب تلك الزيادة السريعة هو التأمل البطيء لها ، وهو الذي مهد لها نحواً من ألف عام أو أكثر . وبعض أصدقاء اليونانيين بمن يعوزهم روح النقد بحبون أن يتشبثوا بما هو ملحوظ من فرق كبير بين معارف المصريين والبابليين من جهة ، وهي معارف تطبيقية تجريبية تشوبها الشوائب ، وبين معارف اليونانيين من جهة أخرى ، وهي معارف عقلية ، وإنى واثق من أن الذين قرأوا ما قلته ، على قصره ، عن العلم المصرى والسومرى في أول عهده يستطيعون أن يردوا يعلى أولئك الأصدقاء، فكثير من ذلك العلم القديم أصبل نقى وجدير بالإعجاب ، وبعضه أعلى مسنوى من العلم اليوناني القديم . ومن الحيف أن يسرف الإنسان في إظهار ما في العلم اليوناني القديم من نواح لا تعتمد على العقل ، وأن يقاربها بأعظم نواحي العلم اليوناني جنوحاً إلى استعمال العقل ، تاركاً الأسرار الدبنية اليونانية وغيرها ، اليوناني العقل دون أن يتكلم عنها .

إذا كان اليونانيون مدينين لأسلافهم الشرقيين هذا الدين الكبير . فكبف لم يكن تقدم اليونانيين أسرع مما كان ؟ هذا ما يسأله المرحوم جون بيرنيت John Burnet وهو سؤال ماهر، لكنه سؤال ذو حدين، والإجابة عنه بقدر المستطاع أن اليونانيين لم يتلقوا مباشرة أحسن تراث ، (وكيف كان ينأتى لهم ذلك ؟) ، وإنما تلقوا شذرات فقط، وتستطيع أن تقول أيضاً إنهم لمبكونوا مهيئين لتابي مثل ذلك البراث دفغة واحدة ، ولا قادرين على الإضافة إليه . والتعليم دائمًا عملية من جانبين ، على الأستاذ قسط منه ، وعلى التاميذ قسط مماثل . ركان تراث الشرقيين في المعرفة ناقصاً وفاسداً ، ويعوزه الإحساس العقلي ، وهذا ما نستطيع أن نقطع به، غير أن هذا شأن كل تراث غيره . ومها عظم تقديرنا له فلا يصبح بحال من الأجوال أن نعظم شأنه دون أن ننقده . وعلينا أن نكون دائمًا ،ستعدين لأن نحترم أحسنه ونطرح أسراره . أما اليونانيون الأولون فكانوا من البعد عن التمحيص بحيث لم يستطيعوا ذلك ، وبدًا كان التلميد والأساتذة على درجة متعادلة من قاة الحنكة ، والمعروف المألوف هو أن الإنسان لا يستطيع أن يتعلم سوي ما يعرف جيد المعرفة .

وإذا كانت معارف اليونانيين التي تلقوها قبل العصر الهوميرى عن أمم أجنبيه لا تزال مبهمة وغير يقينية إلى حد كبير ، وكانت أيضاً ، حتى عند صفوة مفكريهم ، لم تزد كثيراً على مجرد تفطنهم إلى وجود حضارات قديمة غنية إلى الجنوب والشرق من بلادهم ، فإن ذلك بما افضم إليه من حب استطلاع لم يكن بالشيء الذي يسمّان به ، لأنه إذا تيقظت في العقول الذكية رغبة في المعرفة بفضل إشارات قليلة تبعث على طلبها ، فعند ذلك ينفتح الطريق أمامها . ومهما كان التقدم في سبيلها بطيئاً أول الأمر ، فإنه لا يابث أن يسرع الحطى . والآن يبدو أن على كاهل الذين ينكرون تأثير الشرق في الحضارة اليونانية ، أو يبخسون قيمته ، من العبء في إقامة الدليل على رأيهم مثل ما على كاهل خصومهم . فلقلم البعث أشعة من حضارات عظيمة كالحضارة المصرية والبابلية وانتشرت خارج أوطانها . ولا يستطيع الإنسان أن يتصور أن تلك الأشعة التي بلغت أمة لها من الذكاء والشغف بالمعرفة ما لليونانيين الأولين تلاشت عندهم . فالدين ينكرون إمكان تأثر اليونانيين بحضارات الشرق يعوزهم التقدير الكافى للحضارات للشرقية القديمة ، وتعوزهم الخبرة بأحوال الإنسان . وكلا وجهى هذا القصور كان يمكن الإغضاء عنه منذ قرن مضى . أما اليوم فلا عذر لأصحابه .

وخلال المرحلة الحالكة التي سبقت بزوغ نور فجر العصر الهوميرى لم يكن اليونانيون ساكتين ، بل كانوا يتلقون أفكاراً نشرها بيهم الرحالة الإيجيون والبحارة الفينيقيون . ومن هنا كانت تلك المرحلة المظلمة شبيهة بالعصور الوسطى المسيحية ، من حيث إن كلا منها كان عصر تشرب واستعداد لم يقطن له أهله . ولا نزاع أن هوميروس وهسيودوس لم يظهرا من عدم .

تعليقات

(۱) بالإضافة إلى مؤلفات هيئريخ شليان Heinrich Schliemann بالإضافة إلى مؤلفات هيئريخ شليان المام (۱۸۲۱) ، يتبنى أن يرجع القاري إلى المام (۱۸۹۰ –۱۹۹۱) ، يتبنى أن يرجع القاري إلى ترجمة حياة كل منهماء أي :

Emil Ludwig, Schliemann of Troy. The story of a goldseeker (936 pp., ill.; London : Futnam, 1931).

وكتاب :

Joan Evans, Time and Chance. The Story of Arthur Evans and his forebears (122 pp., 16 ills.; London: Longmans, 1943) (Isis 35, 239.) (1944).

وراجع أيضاً :

Harry Reginald Hall (1873-1930), Aegean archaeology: An introduction to the archaeology of prehistoric Greece (XXII+270 (pp., 33 pls., 112 figs., I map; London, 1915).

وكذلك :

Gustave Glotz, The Aegean civilization (XVI+422 pp., 87 ills., 3 maps, 4 pls.; Lendon, 1925).

وكذاك :

Pierre Waltz, Le monde egeen avant les Greca (Collection Armand Colin No. 172; 206 p.: Paris, 1934).

وهذا كتاب عام لكنه مقدمة حجة في الموضوع .

(٢) لمرفة جنرافية إقليم البحر المتوسط رجوه في تفصيل أكثر ، راجع :

- G. Sarton, «The unity and diversity of the Mediterranean world, "Osiris 2, 406-463 (1936).
- (٣) استعمل سترابون Strabon (ق النصف الثانى من القرن الأول قبل الميلاد) هذه الكلمة نفسها في المقدمة الرائعة التي كتبها لكتابه في المغرافيا (الكتاب الأول ، القسم الأول ، فصل ٢٠) ، فهويقول : « . . . ويجب أن نضيف لهذه المعرفة بطبيعة الأرض وبأنواع الحيوان والنيات معرفة بكل ما يتصل بالهجر ، لأننا ، بحثى من المعانى . بريون بحريون ، فنحن لا فنتمى إلى البحر » : البحر » :

(amphibioi gar tropon tina camen cai u malion chersaioi è thalattioi)(Loch Classical Library, vol. 1, p. 28).

- (٤) كتاب السياسة لأرسطو ، ص ١٣٢٧ عمود ب .
- (ه) عثر الباحثون على آثار إيجية قبل سنة ١٨٧٦ م في أماكن عديدة (مثلا في جزيرة تيرا ورودس ، بل في طيبة) ، لكنها لم تعتبر إيجية ، والأسوار المساة الأسوار السيكلوبية (Gyclopean) في تيرينس Tiryns و و باب الأسد ، في تيرينس Tiryns و وباب الأسد ، في مركناى كانت كلها معروفة حتى عند القدماء، ووصفها بوزانياس Pausanias (في النصف الثاني من القرن الثاني) . لكن حفائر شليهان في مقابر موكناى أثارت الحبام الناس أجمعين ، فأصبحت الآثار القديمة ترى في ضوء جديد ، بعد أن كان ينان أن المعرفة بها أمر سلم مفروغ منه .
- (٣) واجع كتابArthur Evans, The palace of Minos ، (وهو أربعة أجزاء وقد ظهر في لندن ، دار نشر ماكيلان ، سنة ١٩٢١ ، ١٩٣٠ ، والفهرس ظهر في سنة ١٩٣١) . ومات شليبان في ١٩٨٠ م ومات دور بفلد بعد ذلك بنصف قرن ، في سنة ١٩٤٠ ، ومات إيفانس سنة ١٩٤١ م . والفجوة الكبيرة في هذه التواريخ ترجع إلى أن شليبان مات عن ثمانية وستين عاماً ، على حين عاش معاصراه الأصغر منه سناحتي بلغ أحدهما السابعة والثمانين و بلغ الآخر التسمين من العمر .
 - (v) كَانَ نشر هذه التواريخ لأول مرة في عجلة ؛ (45-1942) Isis 34, 164
- (A) يمكن أن نضيف إلى ذلك أنه لا توجد حضارة متصلة اتصالا لا فجوة فيه من حيث انتشارها المكانى ، فهى إنما توجد في مراكز ذات كثافة كافية من حيث سكانها ، تنفذ من هذه المراكز وتسرب إلى البلاد الهيطة بها ، على نحو متفاوت في السرعة والبطء ، ويندر أن تكون هذه المراكز ستقاربة ، بل تكون في العادة متباعدة ، وكل مركزين قد تفصل بينهما أرض خصبة أو مصوراه ، أو قد يفصل بينهما جزء من نهر أو بحر ، وهذه قوارق لها شأنها ، لكنها ليست قوارق جوهرية .
- (٩) تربيديدز ٤ : الكتاب الأول ، القسم الرابع ضمن ٩ (٩) تربيديدز ٤ : الكتاب الأول ، القسم الرابع ضمن ٩ (٩) تربيديدز ٤ : الكتاب الأول ، القطم القرصة ، يتكلم لغة مختلفة عن اللغة اليونانية ، وله عاداته وطرقه الحاصة به ، كالمادة التي تجمل الأم وتيسة الأسرة دون الأب ، (Matriarchy) وكطريقة دفن الموتى. يغول تربيديدز (الكتاب الأول ، القسم الثامن) : « لما ظهر الأثينيون جزيرة ديلوس (إحدى جزر السكلديز) في هذه الحرب (سنة ٣٦ ؛ ق . م .) وأزيلت مقابر كل من مات في الحزيرة ، تبين أن أكثر من نصفهم كانوا كاريين . وعرفوا بصورة الدروع المدفونة معهم وطريقة دفاهم التي لا تزال هي الطريقة المتبعة عند الكاريين .
- (١٠) وجدت أدوات من حجر السج (obsidian)ستشرة فى كل أنحاء منطقة البحر الإيجى مع أن هذا الحجر لا يوجد إلا فى جزيرة ميلوس ، وهى أقمى جزر السكلديز إلى الغرب . وكذلك توجد أدوات من الفخار منتشرة انتشاراً واسماً سم أنها ترجع إلى مصدر واحد بمينه .
- (١١) هذا شيء يزيد في الحيرة ، لأن بعض رموز الكتابة الكريتية كثير الشه بالكتابة الحير وغليفية ، والأمثلة على ذاك في : .(36-1935) Tais 24, 377

- (۱۲) لم تكن أنابيب تصريف المياه الموجودة فى قصر كنوسوس الأولى من نوعها ، إذ عثر على الف وثلاً بالله قدم من الأنابيب التحاسية فى معهد هرم أبي صدر (الأسرة الخامسة = ۲۷۰۰ إلى ٢٦٢٠ ق. م .) وهو مبنى قبل قصر كنوسوس بألف عام .
- C.R. Wason, «Cretan statuette in gold and ivory, ' Bull. Roy. : راجع بحث (۱۳)

 Ontaio Museum (March 1932), pp. 1-12) 14 figs. : نابخة الم
- (۱) عثر الباحثون على أول سيف حديدى من منطقة البحر الإيجى في مقبرة موليانا Moulinus إلى الشهال من جزيرة كريت ، ويرجع تاريخ هذا السيف إلى آخر المرحلة الثائلة من العسر المينوى ، وهريقابل عصر الأسرة التاسمة عشرة المصرية (١٣٥٠ ١٢٠٥ ق ، م) ، واجع كتاب : Glotz, The Aegean civilization ص ٣٨٩ .
- (١٥) بلغ العصر الحديدى إلى رسط أوربا وغربها بعد ذلك بقليل . والعصر الذي يسمى في علم الآثار الأوربية عصر ها اشتات Hallatatt استمر من حوالى سنة ١٠٠٠ إلى سنة ٥٠٠٠ أ. م. ، وهو يسمى بهذا الاسم نسبة إلى الموضع الحام في ها لشتات بإقليم سالتر كامرجوت لها Salzkaramezgut ببلاد ائتسسا . وهذا العصر يمتاز باستعمال البرونز والحديد وبالزراعة واستخدام الحيوانات الأليفة و يغزن أخرى عيزة .
 - (١٦) توسيديدز ، الكتاب الأول ، القسم الثاني عشر ،
- Margaret Alice Murray, «Connexions between Egypt and Russia," : الجعر المجال (۱۷)
 Antiquity 15, 384-386 (Gloucenter, 1941), 2 pls.
- (۱۸) هذا هو اسم موطّنها الأكبر الذي يقم على مسافة ٥٠ ميلا من مدينة كييف عند وسطة .
- Gregory Borovka, Scythian art (112 po., 74 pls.; London, 1927) انظركتاب مجموعة جميلة من النهاذج مع مقلمة رائمة وإشارات إلى أهم ما نشر عن حضارة سكيلها من أبحاث ,
 - (۲۰) أكبر أنهار آسيا الصغرى ، وطوله حوالي سيانة ميل ، رأجع :
- Encyclonedia of Islam (5 vols.; Leiden : Brill, 1908-1938), vol. 2, p. 1054, والاسم الذي ذا كره لهذا النهر ترجمة لتسبيته التركية : قزل ارماق ، ركان اليونان بسوة أبر هاليس (Halys)
- Georges Contenau, La civilisation phénicienne (396 pp., 137 ia.;: راجع (۲۱)

 Paris, 1926) (Isia 9, 179 (1927)).
- Raymond Weill, Phoenicia and Western Asia to the Macedonian : 2005 pp., London : Harrap, 1940).
- (٢٢) حكى تلك اثر واية مانيتون (النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد) شارة رقم ٢٤ Loeb Classical Library

- Franz Heinrich Weissbach, Die Denkmaeler und Inschriften an der ; [1] (۲۲)
 Mundung des Nahr elKelb (Wiss. Veroff. des deutsch-turkischen DenkmalschutsKommandos, Heft 6, 16 figs., 14 pls.; Berlin, 1922).
- René Mouterde, S. J., Le Nahr el Kelb (Beyrouth : Imprimerie Catholique,: 1932.

وهو دليل صغير الجمهور .

- (٢٤) يحسن أن نقول « مصنعاً » ؛ لا أن نقول « مستعمرة » ، لأن المستعمرات اليونانية اختلفت المحتلاقاً جوهرياً عن المستعمرات الفينيقية ، وذلك أن المستعمرات اليونانية كانت فروعاً مستقلة من الوطن الأصل (كما تنبعث طوائف النحل من الحلية) ، على حين كانت المستعمرات الفيليقية أهبه بمكاتب فرعية تشرف عليها الإدارة المركزية في صور.
- (٢٥) لم يقض تخريب قرطاجة سنة ١٤٦ ق . م . على الحضارة الغينيتية في تونس ، حيث بقيت إحدى اللهجات الفيئيقية مستعملة مدة طويلة ، واستعمل القديس أوجمعلين (في النصف الأول من القرن الخامس الميلادي) كلمات قرطاجية في مواعظه .
- (٢٦) أعمدة هرقل Pillara of Hercules أو أعمدة Melqart في الفينيقية : ملك المدينة ، اسم إله) هي مضيق جبل طارق وكانت هناك مستعمرات فينيقية قديمة في قرطاجنة (قرطاجنة الجديدة مثلا) وفي أنوبا Onoba (المعنوق على الشاطئ الشرق والغرب المضيق ، وبعد ذلك (سنة ١٥٠٠ ٢٠١ ق . م) كان شطر كبير من شبه جزيرة إسبانيا إلى المختوب من مهرى الدور والإبرو تحت سيادة قرطاجنة .
 - (٧٧) صَمَرَا بُونِ , الكتاب الأول , الحزء الثالث ، القسم الثاني ,
- نوع من القواقع الحلزونية البحرية التي يكون جوفها ، Murex trunculus, brandaris (٢٨) ، فرع من القواقع الحلزونية البحرية التي يكون جوفها في قدمها gnatropod ، وهي كثيرة على شواطئ الشام . (وقد يسمى الصيادون المصريون هذا الحيوان و الملح الأحمر و أو و قتال خاله المترجم) ،
- (٢٩) إن خطابا ساحراً كتبه رينانَ (Renan) إلى برتياو (Berthelot) بحملى أدرك أن ربما كنت جائراً في حكمى على الفينيقيين . فهم لم يكونوا تجاراً فحسب ، بل كانوا صناعاً ومخترعين لبضائع كثيرة . وكتاب رينان مؤوخ في صور ، ١٢ مارس ١٨٦١ م ، وهو يقول فيه : ٥ إن شيئاً عجيباً جداً هوأن بقايا المدينة الفينيقية تكاد تكون كلها بقايا آثار صناعية ، والبناء صناعى ، وهو غير متين عندفا ، وكان عند الفينيقيين كبيراً هائلا ، وبقايا تلك المصائع الهائلة المنحوة في الصخر لا تزال منشورة في كل أنحاء الريف . والمعاصر ، وهي أشبه شيء بهوابات مركبة من ثلاث طبقات بعضها فوق بعض ، تشبه أقواس النصر ، والمعانع القديمة بخزاناتها وأحجار طواحيها لا تزال قائمة في الصحواء ، أم يسمها شيء . والآبار المدياء آبار سليان على مقر بة من صور شيء عجيب جداً ، وهو يحدث في النفس أحمق الأثر به سراجم :
- E. Renan et M. Berthelot, Correspondance, 1847-1892 (Paris, 1988), p. 245.

(٣٠) يحكى هير ودوت (الكتاب الخاص ، قسم ٥٥) أن حروف الكتابة جاءت إلى الإغريق مع الفينيقيين الذين جاءو الم كادموس Gadmos ، وكادموس هذا من أهل صور وابن مقل من ملوك الفينيقيين ، ومن الأدلة الكافية على أسول الفينيقيين . ومن الأدلة الكافية على أن حروف الثلاثة الكتابة الإغريقية ذات أصل ساى هو أن الحروف الثلاثة الأولى من الألف باء اليونائية تسمى بأساء فينيقية (ألغا ، ، بيتا ، جما حالف ، بيت ، جيمل ، في الفينيقية) . وترتيب الحروف في كل ألف باء عند القدماء (عدا واحدة) هونفس ترتيبها عند الساميين ، أما الآلف باء اللي شدت عن ذلك فهي السنسكريتية Devanägari ، فترتيب حروفها شاضع آلا عتبارات صولية .

(٣١) واجع ، فيها يتملق بملاحظات كثيرة عن طريقة الهجاء الإنجليزية :

G. Sarton, «The feminine monarchie of Charles Butler 1609," Isis 34, 469-472 (1943), 6 figs.

Leonard Bloomfield, Language (New York: Holt, 1933), pp. 86-89. : وكالك (٣٢)

Louis Herbert Gray, Foundations of language (New York: Macmillan, 1939), وكالك و 58.

والشكر لزميل الأستاذ Joshua Whatmough

(٣٣) خصيص مؤلفون كثيرون أبحاثاً لحروف الكتابة ، ولا نزال تظهر بحوث جدي**دة كل** عام . وكذلك توجد كتب كثيرة شاملة يكلى أن فذكر اثنين من أحدثها وهما :

Hans Jessen, Die Schrift in Vergangenheit und Gegenwart (Hannover, 1925; much improved ed., Glückstadt, 1935) (Isis 30, 132-137 (1939)).

David Diringer, The alphabet (607 pp., ill.; London: Hutchinson, 1948) : 近年 (Yain 40, 87 (1949)).

وهذه الطبعة مختصرة من الطبعة الإيطالية الأصلية (وهي ٨٦٧ صفحة ، فلورنسا ، ١٩٣٧) (٣٤) نستعمل هذه الكلمة هنا بمعناها الدقيق ، أعنى عدم القدرة على القرأءة والكتابة ، لكن الأمية لا تمنع درجة عالية من الثقافة ، وكثيراً ما حدث ذلك ، بل كثيراً ما اجتمعت الأمية والثقافة الشعرية ، وكثير من الشعراء الهيدين كانوا «أميين» .

Plato, Thaidros, 274 c. " (Yo)

« Litersture before letters" (1899), reprinted in his Last Essays : () () (1901), vol. 1, pp. 110-138.

وهو محث ظريف جداً] :

ن من ٣٨٦ بعض هذه الكلمات وفاقك في المحاد (٣٧٦) من ٣٨٦ بعض هذه الكلمات وفاقك في الفائمة التي عملها للكلمات الإفريقية الباقية في المهجات الكريتية في العصور التاريخية .

Chrandque d'Egypte, vol. 11 (1936), p. 406, براجع : (۲۸)

Dominique Mallet, Les rapports des Grees avec l'Egyote de la : الجم (۲۹)

conquête de Cambyse 525 à celled' Alexandre 331 (Mémoires de l'Institut français d'archeologie orientale, vol. 48, folio, XV + 209 pp.; Cairo, 1922).

Pierre Jouquet, L'imperialisme macèdonien et l'hellenisation : راجع كتاب (و بالمحالية) de l'Orient (Paris, 1926).

وقد أبدع الأستاذ جوجي في حكاية ناسية من القصة ولكن هناك ناسية أخرى ، هي صبخ الفرب بالصبغة الشرقية ، وهي ناسية ربما لا يكون لها من الأسانيد ما للناسية الأولى ، لكنها يمكن أن تقرأ في التاريخ الروماني ، راجع :

Sarton, "Unity and diversity of the Mediterranean world," Osiris 2, 424-432 (1936).

H.G. Zeuthen, Histoire des mathematiques dans l'antiquité : واجع كتابه (٤١) et le moyen âge (Paris, 1902), p. 5.

وهي تقسيم مستقيم (golden section) ، وهي تقسيم مستقيم (£ ٢) يقتضي هذا علماً بما يسمى القسمة الدهبية (Buclid, II, 2) Isis 42, 47 (1951) .

Sir Thomas Heath, History of Greek mathematics Oxford, ; رأجي كتاب (٢٣) 1921), vol. I, p. 160 (Isis 4, 532-535 (1922)) .

(و و و و الآثار الاستاذ Ferris J. Stephens ، أمين مجموعات الآثار البابلية بجامعة رييل فأرسل لى (أن خطابه المؤرخ ٧ فبراير سنة ١٩٤٥) رسوماً لمثل هذه القواعد (أربعة مسبعات ومخمس) ، وهي غير منتظمة الشكل إلى درجة تدل على أنها عملت بالمحاولة العملية ، لا على أساس معرفة نظرية .

Carl Schoy, "Graeco-Arabische Studische" Isis 8, 35-40 (1926). (و م ع المجلوبية) (و ه) Louis C. Kardinski, «Michigan mathematical papyrus No. 621," : رأجع) (و م) للمجلوبية المجلوبية المجلو

Introduction, vol. 1, p. 354.

J. Baillet, Le papyrus mathematique d'Akhmim (Mémoires de la : 出场, Mission archéologique française au Caire, vol. 9, 91 pp., 8 pls.; Paris, 1892).

الله عند المناسبة ال

W.E.Crum and H.J. Bell, Wadi Sarga (Gontica, vol. 3;Comocnhagen, 1922) : كذلك : pp. 53-57. Almagen, I, 9. (t v)

(٤٨) مات بروكلوس عام ٤٨٥ م ، وأغلقت الأكاديمية عام ٢٩٥ م بأمر الإمبراطور جنطيان .

G. Sarton, «Minoan mathematics," Isis 24, 371-381 (1935-36), 66 وما ياجع: (علم علم المحافظة عل

(٥٠) ومن العجيب أن هذا هوالموقف نفسه فيها يتعلق بآثار حضارة أمة المايا . ونحن لا نستطيم

قراءة الكتابات التي كتبوها ، إلا ما فيها من أعداد . وقد توصلت أمة المايا إلى وضع نظام عشريني للأعداد ، وذلك منذ عصر مبكر (لنقل إنه حوال عصر ميلاد المسيح) .

(٥١) يسمى هذا الملك سيزوستريس ، وقد كان هناك ثلاثة ملوك يسمون بهذا الاسم في الأسرة الثانية عشرة (٥١) يسمى هذا الملك سيزوستريس ، فير أن سيروستريس ، كما توجد أخباره في الروايات اليونائية ، شخصية أسطورية لا يمكن أن نعتبرها عن أي واحد من ملوك مصر المعروفين , وهذا النص A.D. Godky (Loch Classical Library) .

- (۲ ه) هير ودوت ، الكتاب الثانى ، القسم ١٠٩.
 - (٥٣) اسم توت يكتب الآن هكذا :. Thoth
- Plato Phaidros 274 c. English translation by Harold forth Fowler (Loeb (e t) Classical Library).

(ه ه) قال توت الملك :

muemes te gar cai sophias pharmacon hë yrethë.

فأجاب ألملك المحافظ قاتلان

ucun mnemes all' hypomnesèns pharmacon héyres

(١٥) راجع كتاب Stromata (الكتاب الأول ، فصل ١٥) ، وراجع : Wilhelm Dindorf, Clementis Alexandrini Operan (أكسفورد ١٨٦٩) ، ج ٢ وراجع : Wilhelm Dindorf, Clementis Alexandrini Operan (أكسفورد ١٨٦٩) ، ج ٢ ص ٥٠ . وكل الفصل الحاس عشر يتناول منشأ الفلسفة اليونانية عند المتبر برين ، ويذكر المؤلف كفيراً من كلام الكتاد المقدمان خصوصاً أفلا طون ، على سبيل الاستشهاد برأيهم وفي الفصل التالي يبين كلبينت أن المتبر برين لم يكونوا عشرعي الفلسفة نحسب ، بل كانوا هم أيضاً عشرعي كل يبين كلبينت أن المتبر برين لم يكونوا عشرعي الفلسفة نحسب ، بل كانوا هم أيضاً عشرعي كل الفنون تقريباً . افظر أيضاً الكتاب الخامس ، فصل ٧ ، والكتاب السادس فصل ١ ، بحسب الترجمة الإنجليزية التي قام بها William Wilson وهي جزآن : أدنبره ١٨٦٧ – ١٨٦٩) .

- . ۱۲۲ با س ۱۲۲ Heath, History of Greek mathematics راجع (۵۷)
- راجع ورقة كاهون (ه.م) من الجائز أنه كانت عنده معرفة بالمادلة ٢٣ + ٢٤ ٢٥ وتحوها من المادلات (ه.م) واجع ورقة كاهون (Kahun Papyrus) وتم ١٩١٩ في متحف برابن ، وهي منقولة في كتاب بالمرابع والمحمد (M. Cantor, Vorlesungen aur Geschichte der Mathematik (Leipzig, 1907), vol. 1, p. 95.
 - (٩٩) راجع كتاب T. Eric Peet, The Rhind mathematical papyrus راجع كتاب : (٩٩) توجد من الأدوات التي استخدمت لي ذلك نماذج قديمة جداً ، راجع كتاب :

Ludwig Borchardt, altagyptische Zeitmessung (Berlin, 1920) (Isis 4, 612 (1921-22)). pp. 16-17.

(٦١) قمثلا لو أريد رسم خط عمودي على خط الزوال عند نقطة ه (شكل ٣٥) ، فعند ذلك نقسم خط الزوال أب إلى قسمين متساويين هما هـأ و هـ ب ، ثم نأخذ حبلا أطول بكثير من أب وفقسمه قسمين متساويين بعقدة ج ، ثم نثبت الحبل عند أ ونأخذ العقدة ج سبتعدين جهة الشرق بقدر ما نستطيع ، فالحط جاه هو الحط العمودي . وهذا من شأنه أن يكون عند المصر بين أمراً جلياً ، لما كان عندهم من إدراك حدسي للانتظام في أفسام الأشياء المتناصفة ، والتأكد من صحة رسم هذا الحط العمودي نكر وَ نَفْسَ مَا عَمَلُنَا مُبْتَعَدِينَ إِلَى جِهَةِ النَّرْبِ ، وعند ذلك يكونِ الخطان هـ جـ ، هـ د في امتداد واحد ، وهذا بمكن سرفته بسهولة بوساطة ثلاثة أرتاد أر ثلا ثة من خيوط الشاقول .

Isis 26, 81 (1936) . (٦٢) راجع :

(٦٣) يبيع هذا راجع س ١٧١ غا تقدم .

(٦٤) تأجع : (٦٥) نفس المصدر ، اللوحات التي في الجزء الثانى ، قسم ١٢ . Piolemy, Almagest I. 9.

(٦٦) راجع كتاب هميودوس « الأعمال والأيام » Works and Days (٦٦) (Loch Classical Library.) (نسبن سلسلة) (Hugh G. Evelyn-White

Nyn gar de genos esti sidercon (\V)

(٦٨) لمعرفة مناقشة فنية لذلك التشابه بين هسيودوس والبابليين راجع كتاب King بعنوان History of Babylon) ص ۲۰۲ فیما بعدها .

(٦٩) راجع في التراث المتعلق بالتقسيم العشرى :

Wilhelm Gundel, Dekane und Dekansternbilder. Ein Beitrag zur Geschichte der Sternbilder der Kulturvolker. Mit einer Untersuchung über die agyptischen Sternbilder und Gottheiten der Dekane von Siegfried Schott(Warburg Studien 19; 462 pp. 33 pls; Gluckstadt: Warburg Bibliothek, 1936; (Isis 27, 344-348 (1937).

(٧٠) من الجلى أن كلمة saros ليست يونانية أصيلة ، وكيفية نطقها غير يقيلية ، وهي لا ترد إلا أن وقت متأخر وأن نص يوناني في Assyriaca of Abyclenos ، وهذا النص مكترب حوالي أول النصر المسيحي . راجع :

Carolus Mullerus, Fragmenta historicorum graecorum (Paris, 1851), vol. 4, p. 280. ومعناها في ذلك النص مدة تبلغ ستين مرة ستين سنة أو ٣٦٠٠ سنة ، وهذه الكلمة مشتقة من الكلمة السويرية شرحه ٣٦٠٠ والأرجم أن بريسوس Bressos (النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد) هو ناقل ثلك الفكرة البابلية . وما له منزاه أن البابليين كانوا يميزون بين ثلاث مدد كانوا يسمونها (وأنا أذكرها كما تكتب في اليونانية) : عقه عنه عنه ، و عنه ، و عنه ، عنه ، عنه ، و ۲۰ × ۲۰ × ۲۰ × ۳۰ سنة ، وتحن نلاحظ مرة أخرى الخزج المميز اليونان بين النظامين المشرى والستيني. أما الحطأ في اعتبارها كلمة saros دالة على المدة التي طولجا أنمانية عشر عاماً فقد جاء في عصر متأخر جداً ؛ ولعله جاء متأخراً حَي سنة ١٦٩١ على يد أدمونِد هالي Edmund Halley راجعكتاب؛ O. Neugebaner, "Untersuchungen zur antiken Astronomie. III. Die habyloneheis Theorie der Breitenbewegungen des Mondes; V. Der Halleysche (Saros','' Quellen und Studieruzur Geschichte der Mathematik (Berlin, 1938), Abt. B, Band 4, pp. 193-358, esp. p. 295; 407-411.

(٧١) ويويعه أدق : ٢٢٣ شهراً قمرياً حد ٢٤٢ شهراً من شهور التنين (١ / ٢٥٨٥٣ يوماً أو ١٨ سنة يوليانية و ١١ يوماً) ، وبعد هذه المدة يعود البدر والحلال إلى نفس الموضع بالنسبة تعقد البروج.

أ. أو بحيباور O.Neugebauer أن مئة الـ saros غير كافية المتنبؤ بكسوف الشس و إن كانت كافية المتنبؤ بخسوف الشس و إن كانت كافية المتنبؤ بخسوف القسر . وما له دلالته أن أقدم فس يونان في الكسوف والخسوف الذي كته قبليبوس المتنبؤ بخسوف القسر . وما له دلالته أن أقدم فس يونان في الكسوف والخسوف الذي كته قبليبوس المنسوب إلى أو بوس Philippor of Opos ومنسور على خسوف القسر . والمنسوب إلى أو بوس Neugebauer بعنوان Philippor of Opos ومن المناكي المناف المناف

Pannekoel, «The Origin of the saros," p. 944. الجر : (٧٤)

Clari Bezwid and Franz Boll, «Reflexe astrologicher Keilschriften: رأجس (۷ ه) bei griechisch es Schrifstellern" Sitzber, Heidelberger Akad., Phil. Kl., No. 7, 54 pp. (1911).

(254 pp.; Brussels : Fondation Egyptologique)

· وكذاك :

Reine Elimbeth, 1937) (Isis 29, 511 (1988)).

(٧٩) وطبيعي أنه كانت هناك و أيام يخس و في كل عصر ، مثل و يوم الجسعة /النالث عشر من الشهري في عصرنا .

(۷۷) من مصنفات أرسطو، ترجمة أكسفورد (ج ٤ ، ١٩١٠) ، والملاحظة آلتي أنفلها جنه قد كتبها في كتابه The Legacy of Greece ، ص ١٩٠ ، وهي مطبوعة كذك في كتابه Science and the classics ص ٧٤ أكسفورد : طبعة دار نشر الجامعة (١٩٤٠) مجلة

- تغة ، الحبلد ٢٣ س ٢٦٩ (١٩٤١ -- ١٩٤١) .
- (٧٨) هوهورابولون المنسوب إلى نيلو بوليس (النصف الأول من القرن الرابع) ، وكان عالماً أثر يا مصريا كتب باللغة القبطية رسالة عن الكتابة الهير وغليفية ، وهذه الرسالة معروفة لنا في ترجمة يونانية رديئة ...
- (۱۹۹) يقول أرسطو (Historia Animalium,501 A 25) أن شيء من الحذور : « إذا صدقنا كتيسياس » ولكنه لم يتحرز من ترديد وصف ذلك الحيوان الخيالي . وكلمة معاهد معناها في اللغة الفارسية القديمة (لغة الأفستان) : ذابح الإنسان :
 - De partibus animalium, 680A, 32 يانيم أرسطر يا (٨٠)
- (٨١) جملت هذه المرفة شاملة لكل أنواع الحيوانات البحرية ذات الغلاف، ويغلن أنها تنبع وتتناقص مع القبر
- O. Sarton, «Lunar influences on living things," Isis 30, 495-507 : رأجي (٨٢) (1939); see p. 505.
- Jamieson B. Hurry, Imhotep (ed. 2, 228 pp., 26 ills.; Oxford, ; رأجع (٨٣) 1928) (الماء 13, 373-375 (1929-30).
- Breasted, History of Egypt pp. 590-591. : الجع : (A t)
 - (٨٠٥) كتاب هير ودوت ، الكتاب إلثاني ، القسم ٨٤ .
- Hurry, Imhotep, pp. 49-56, 105-11. : رأجع (٨٧)
- Mary Hamilton, Incubation or the cure of disease in pagan temples ; كالك) and Christian churches (234 pp.; London, 1906).
 - والمؤلفة ذكرت حكاية ديودوروس بالإنجليزية في ص ٩٨ .
 - (٨٨) أعرف القوائم الجزئية الآتية ، ويجوز أن يكون هناك غيرها ، راجع :
- Heinrich Lewy of Breslau, Die semitischen Fremdworter im Griechischen (268 pp.; Berlin, 1895).
- (۱۹۹) وبما يستحق بذل الجهد أن يدرس ديوسكوريديس Dioscorides (النصف الثانى الثانى الثانى من القرن الأول) دراسة جديدة من هذا الوجه راجع Max Welhumann, «Die Pflanzennamen والفهارس التي في آخر نشرته لكتاب des Dioskurides," Hermes 33, 360-422 (1898). ديوسكوريديس (برلين ۱۹۱۶) ج ۲ س ۲۲۷ ۲۵۸ ، وفهرس أسماء النباتات المأخوذة من ضعيم بامفيلوس (النصف الثاني من القرن الأول) يبتدئ بثبت طويل من الكلمات المصرية .

- (٩٠) راجع كتاب هيرودوت ، الكتاب السادس ، تسم ٤٧ .
 - (٩١) نفس المسدر ، الكتاب الثالث ، قسم ٦٠ ,
- Pertrie, Wisdom of the Egyptians, p. 119. : ارجع (۹۲)
- (۹۳) هو مادة صمغية تترشع من شجرة العلك (Pistacia lentiscus المصطكا) ، وهي كثيرة في جزيرة خيوس ، وكانت من أكبر مصادر ثروتها على مر العصور .
- Clarke and Engelbach, Ancient Egyptian masonary, p. 224 Fig. 264 : راجع (٩ ٤) راجع وتوجد رسوم لأدوات مصرية أخرى
- (٩٥) بانوبوليس أو ځيس Chemmis ، على النيل ئى صعيد مصر ، هى مدينة أخيم الحالية .
- Georges Contenau, La civilisation des Hittites et des Mitanniens: راجع (۹۹) (Paris : Payot, 1934), p. 142.
- Adrian De Buck, De godsdienstige opvatting van den slaap inzond- : راجع (۱۹۷) erheid in het oude Egypte (Leiden, 1939) (Chronique d'Egypte (5, 215 (1940).

وفيها يتعلق بالأسرار المستورة البونائية والشرقية ، راجع :

Franz Cumont, Lux perpetua (Paris: Geuthner, 1949)) Isis 41, 371 (1950)),pp. 235-274.

(٩٨) وأجم كُتاب هير ودوت ، الكتاب الرابع ، قسم ١٨٦ .

(٩٩) إن أكبر مرجع يونان فيما يتعلق بإيزيس وأوزيريس ، بعد هير ودوت ، هو مقال بلوتارك (النصف الثانى من القرن الأول الميلادى) المسمى Peri Isidos cai Osiridos وهذا مصدر متأخر جداً بطبيعة الحال ، لكنه يحتوى روايات قديمة ، راجع النصوص في كتاب بلوتارك بعنوان للصرية للصور المصرية بالأمور المصرية خللت سطحية .

Paul Foucart, Les mystères d'Eleusis (508 pp.; Paris, 1914) : راجع (۱۰۰)

حلى أن فوكار بالغ ى تقدير التأثير المصرى ،أما فيلسون فهو أميل إلى رد الأسرار الدينية إلى مؤثرات إيجية . والكِتاب الصغير الذي كتبه Méautia كتاب للجمهور ، لكنه مختصر جيد، وهو جدير يالقراءة حقاً .

Augustus Nauck, Tragicorum graccorum fragmenta (Leinzig, : راجع (۱۰۱) (۱۰۱) 1856), Sophocles, 753.

- (١٠٢) اسمها : Astarte في لغة الساميين والغربيين ، و : Aphrotlite في الغة اليونائية ،
 ر : Venus في اللغة اللاتينية .
- (١٠٣) أقدم نص يعرف بها معرفة أولية هو ماقاله هو رابولون Horapollon (النصف الأول من القرن الرابع قبل الميلاد) .
- (١٠٤) ليس من المحتمل أن كل كاهن مصرى كان قادراً على قراءة الكتابة الهير وغليفية . وليذكر القارئ دائماً ذلك الجهل الذي كان يبدر من الكثيرين من رهباننا في المعدور الوسطى ، مع أن تعلم اللغة اللاتيئية كان أسهل بما لا يقاس من المقدرة عل قراءة التصوص الهير وغليفية أو الهيراطيقية . وشرح ، . . (George Gordon Coulton, Europe's apprenticeship (London : Nelson, 1940 جهل وجال الدين باللغة اللاتيئية شرحاً متكرراً .
- John Burnet (1863-1928), Greek Philosophy. Part I. Thales to : رأجع (۱۰۰)
 Plato (London, 1924), p. 4.
 - وهر خاص يغلاسفة اليونان بن تاليس إلى أفلاطون .

الفضال بخت مس

فجر الثقافة البونانية هوممروس وهسيودوس

معجزة اليونان _ الإلياذة :

ينبغى أن نقسم بحثنا هنا إلى فصول لكى فريح القارئ ، غير أنه يحسن أن نضع نصب أعيننا أن مثل هذا التقسيم لا ينسق تماماً وطبيعة الموضوع لأنه ليس بين هذه الفصول حدود عازلة بل إن مجال بحبها متداخل بعضه فى بعض ، يطغى بعضه على بعض . فالمرحلة التى قمنا بدراسها فى القصل الرابع أوصلتنا إلى العصر الموقيني أو المينوي المتأخر وهو الذي أعقبه العصر الهوميرى ، ولكن جذور العصر الهوميرى موقينية ، بل أكثر قدماً من العصر الموقيني . وعلى ذلك يلزمنا أن نستبني فى أذهاننا أكثر ما نستطيع اصطلاحات العصر الموقيني والمينوي إلى أردنا أن نقدر مدى الازدهار الهوميرى .

يتحدث الناس كثيراً عن المعجزة اليونانية ، لأن هذه هي أبسط وسيلة للتعبير عن إعجابهم بما وصل إليه اليونان ، وعن عجزهم أن يجدوا له تعليلا . فهذا الإعجاب يبدأ من نهاية العصر الموقيني ، ومن نهايته بالذات ، في وقت لم تكن الثقافة اليونانية الجديدة تحزرت تماماً من أصولها . وأول ما خلف لنا هذا العصر ملحمة طويلة كتبت باللغة اليونانية ، وهي الإلياذة .

الشعراء المتجولون والمنشدون :

فى رأيى أنه لا حاجة بنا إلى تحليل هذه الملحمة ووصفها ، فإن احتاج قارئ إلى شيء من ذلك فمن اليسير أن يجد ضالته فى مراجع كثيرة ، أو يمكنه أن يقرآ في لغته ترجمة لهذه الملحمة نفسها. يقول الرواة الأقدمون إن الإلياذة من نظم هوميروس ، ولو أردنا أن نجيب عن السؤال ١ من هو هوميروس ؟ ١ لم نستطع أن نجيب بأكثر من أن هوميروس ١ مؤلف الإلياذة ١ . ويبدو أنه ليس هناك من سبيل إلى الإفلات من هذه الدائرة . ومهما يكن الأمر فإن ذكر هوميروس شاع بسرعة عندما أخذت الحضارة اليونائية تقترب من النضج ، ولم يتطرق الشك إلى أحد في حقيقة وجوده . تخيلوه كهلا كفيف البصر (١) ينشد أو يلني مقطوعاته ، ونسبته إليها سبع مدن (١) يونانية ، فزعت كل منها أنها مسقط رأسه . وأمثال هذه الادعاءات المتضاربة خير شاهد على الجهالة ، ولو تزييت بزى العلم والمعرفة ، فهي تدل على أنه حتى في الأزمنة القديمة لم يبق للناس معرفة بهوميروس على أنه إنسان عادى . كيف أمكن حدوث ذلك ؟ كيف أمكن حدوث ذلك ؟ كيف أمكن أمكن حدوث ذلك ؟ كيف أمكن أمكن أن تبنى ملحمة عظيمة كهذه و يحتنى مؤلفها ؟

على أن دراسة الأدب المقارن (٢) في العصر الحاضر جعلت تفسير هذا السر أكثر سهولة ويسراً ، فالإلياذة فريدة لاجهاع صفتى القدم والجمال فيها . ولكن هناك قصائد بماثلة أبدعها بين حين وآخر أم عديدة في مختلف أرجاء المعمورة . ذلك لأن نفس العوامل ، كما يبدر ، تنتج نتاتيج متشابهة في كل الأمم ، فالرغبة في تفسير أصولها وإحياء ذكرى الحوادث الكبرى في ماضيها ألهمت شعراء نجهل أسماءهم من أمم عديدة إلى نظم الأشعار . وكان إنتاجهم موزوناً على الدوام ، إلا فيها ندر ، لما جبل عليه الإنسان من حب دفين للنغم ، ومن جهة أخرى أعان النظم على الاستذكار . وهكذا أمكن حفظ التراث ومن جهة أخرى أعان النظم على الاستذكار . وهكذا أمكن حفظ التراث القوى بالنقل على الألسنة أبد الدهر دون حاجة إلى طريق الكتابة ، مع العلم بأن هذه الأشعار تظمت في أكثر الأحيان قبل أن تعرف الكتابة بين أهلها . يعنينا ذكرها في هذا المضهار ، أو على الأقل قبل أن تشيع الكتابة بين أهلها . وساعد الشعراء المتجولون المتنقلون من بلد إلى آخر على نظم هذه الأشعار وانشدوها لإدخال السرور وإذكاء الروح العالية في نفوس أرباب ضيافهم وأنشدوها لإدخال السرور وإذكاء الروح العالية في نفوس أرباب ضيافهم

ثم تطورت بعض القصائد التي حازت قبول الناس إلى مستوى واحد ، لا من حيث شكلها العام فحسب ، بل من حيث خصائهها القصصية والأسلوبية . وأحبت الشعوب القديمة ما امتاز بالقدم من القصص ، وهي في ذلك لا تختلف عن أطفالنا اليوم . ومن البديهي أن القصص الجديدة لم تخل من عنصر الجدة والسرور ، ولكن كان سرور المستمعين أعظم حين يتعرفون قصة قديمة ، حيث يبعث الشاعر المتجول في أشعاره أبطالا معروفين ، ويصفهم بألفاظ معروفة مألوفة . وترقب المستمعون الأوصاف الأخاذة والاستعارات بل الأبيات معروفة مألوفة . وترقب المستمعون الأوصاف الأخاذة والاستعارات بل الأبيات الشعرية الكاملة التي واقفت هوى في آذائهم واسهوت خيالم تدريجاً في سابق المرات ، واستقبلوها بالابتسام أو بغيره من علامات الاستحسان (١٤) . ويدرك الشاعر المتجول الماهر أن الضرر كل الضرر في إهمال تلك الأشياء ، وهكذا الشاعر المتجول الماهر أن الضرر كل الفرر في إهمال تلك الأشياء ، وهكذا تبلورت تدريجاً الحصائص الأخرى القصة الشعرية من حيث المظهر والمادة .

ومن الممكن أن نفترض أن أكثر الشعراء المتجوابين لم يختلفوا عن الموسيقيين الحاليين الذين يتنقلون في العصر الحاضر من مكان إلى آخر يؤدون مقطوعات حفظوها ، وإن أضافوا إليها شيئاً فهو صنيل . لم يزد فن أولئك الشعراء المتجوابين على الذاكرة الحافظة والأداء الجيد ، ما عدا فئة قليلة مهم دب العلموح إلى نفوسهم ، فتاقت إلى خلتي قصائد جديدة ، أو إلى تحوير قصائد قديمة تحويراً تامناً ، أى أن هذه الفئة القليلة أشبهت جماعة المفتنين ، بل يعمدون عصرنا الحالى ، وهم اللين لا يقنعون بأداء مؤلفات كبار الموسيقيين ، بل يعمدون دائماً إلى أداء ما يبتكرون هم من قطع موسيقية . ولذا اتسع الحال لتنويع كبير دائماً إلى أداء ما يبتكرون هم من قطع موسيقية . ولذا اتسع الحال لتنويع كبير السلبية الحافظة . على أن الشعراء المتجولين والتر وبادور في جميع الشعوب الفقوا السلبية الحافظة . على أن الشعراء المتجولين والتروبات القومية فى أشعاوهم وأغنياتهم ، لأن على شيء واحد ، وهو استغلال الذكريات القومية فى أشعاوهم وأغنياتهم ، لأن مواهبهم الابتكارية والتقليدية تأثرت واسترشدت بضرورة إمتاع الجماهير ، وهذه تميل إلى القديم على وجه عام ، وليس لدى الشعراء المتجولين من وسيلة وهده تميل إلى القديم على وجه عام ، وليس لدى الشعراء المتجولين من وسيلة تاريغ الملوسة المعلوم والمين الما المناهم الله المهون الما المناهم الله المناهم على وجه عام ، وليس لدى الشعراء المتجولين من وسيلة تاريغ العلم ويلية العلم المناهم الله المناهم الله المناهم المناهم الله المناهم الله المناهم المناهم الله المناهم المناهم الله المناهم المناهم الهورية المناهم المناهم

لإمتاعها والفوز برضاها أفضل من إنشاد القصائد التى استهوت الأفئدة من قبل . ولذا اختتم الشعراء المتجولون مهما علت مقدرتهم وعبقريتهم الأصلية كما يختم المتفنئون الذين يضيفون إلى برامجهم أو ما يطلب إليهم ترديده encores يختم المتفنئون الذين يضيفون إلى برامجهم أو ما يطلب إليهم ترديده بإنشاد الأغانى القديمة الحبيبة إلى الناس . والشاعر (٥) الذى اصطلحنا على تسميته هومبروس كان أكثر هؤلاء الشعراء المتجولين نجاحاً ومع أنه من المحال أن نعرف مقدار مبتكراته ولكن يمكن أن نفترض وتعن مطمئنون أنه مهما كانت كمية هذه المبتكرات ، فإنه ورث أكثر منها عن أسلافه ، وأنه أعان على تخليد أحسن ما ألف السالفون . ومن المحتمل أنه كان بوجه عام « ناشراً » عبقريباً ، جمع أفضل ما وصل إليه من قصائد ، وصقلها بما له من مقدرة فنية ، عبقريباً ، جمع أفضل ما وصل إليه من قصائد ، وصقلها بما له من مقدرة فنية ، يعلل أيضاً سقطاتها التي تطالعنا بين حين وآخر من أمثال التكرار الذي لا تدعو يعلل أيضاً سقطاتها التي تطالعنا بين حين وآخر من أمثال التكرار الذي لا تدعو يعلل أيضاً سقطاتها التي تطالعنا بين حين وآخر من أمثال التكرار الذي لا تدعو الهي ضرورة وأمثال الانتقال بطريقة غير سليمة .

وتتضح طرق هؤلاء الشعراء المتجواين والمنشدين المتأخرين (٢) بسهولة من الدراسة المقارنة للآداب المختلفة في العصور الأولى ، وتتضح أكثر بدراسة منتجات قرنائهم من الشعراء المتجولين والمنشدين في العصر الحاضر . وهذا ما فعله المرحوم ميلمان بارى (المتوفي عام ١٩٣٥) وهو من علماء فقه اللغة في جامعة هارفارد طاف بارى في يوغوسلافيا بحمل جهازاً للتسجيل وجمع ملحمتين شعبيتين طويلتين جداً من أفواه المنشدين أنفسهم . ومن سوء الحظ أنه لم يستطع أن يم عمله (١) لوفاته بسبب حادثة معينة ، على أنه من المحتمل أن المنشد في عصر هوميروس لم يكن يختلف اختلافاً جوهرياً في وجهة نظره أو مزاجه أو طرائقه عن الشاعر الموغسلافي الضرير هوسوالذي خلدت جهود ميلمان بارى أناشيده .

من الصعب علينا إلى حد ما أن نفهم الرواية الشفوية تمام الفهم ، لأنها مقدرة على استذكاره قصائد طويلة وهي ملكة كاد الإنسان يفقدها في العصر الحديث فقداناً تاسًا ، غير أن هذه الملكة توافرت لبعض الأفراد في العصور القديمة إلى درجة تكاد لا تصدق لولم تكن لدينا أدلة كثيرة عليها .

هومير وس:

« من هو هوميروس ؟ » سؤال لا فائدة منه لو أريد به أى رجل كان هو ؟ وما الفرق بينه و بين غيره من الشعراء المتجولين ؟ ومنى عاش وأين أقام ؟ وما أشبه ذلك . أما السؤال : هل كان هناك هوميروس ؟ فهو سؤال فى الصميم وإنى أظن أن من الممكن أن نجيب عليه بالإيجاب ، لأن وحدة الإلياذة التى تدعو إلى الإعجاب على الرغم مما يعتورها من نقص يستحيل تعليلها بغير ذلك . لا يعنينا كيف نظمت أجزاؤها المختلفة ، ولا متى نظمت . كان هناك شاعر متجول فحل رتبها على نسق من المحتمل أنه لم يختلف كثيراً عما وصل إلينا .

سوف نعود إلى المهج الذي اتبع في رواية الإلياذة فها بعد : أما الآن فلنجب أولاً عن سؤال هام : في أي وقت تم نظم الإلياذة ؟ هل كان ذلك زمن حرب طروادة التي تتألف من بعض قصصها النواة التاريخية للإلياذة ، وهي الحروب التي اختلف المؤلفون اليونانيون في تعيين تاريخها ، فجعلها بعضهم حوالي عام ١٢٨٠ ق. م. وأرجعها بعض آخر إلى ١١٨٠ ق. م. على أن الشك في قرن واحد من الزمان لا يقدم ولا ينزخر هنا ، لأن مدة من الزمن امتدت أضعافًا مضاعفة بالقياس إلى ذلك ، لا بد أن مرت بين الحوادث التاريخية الواردة في هذه الملحمة وبين إتمام كتابتها ^(٩) . ثم إن بعض أجزائها ... مثل قائمة السفن ، أو دليل الحملات الحربية اليونانية (١٠٠ _ ترجع إلى أقدم العصور ، أو بعبارة أخرى تنعكس فيها صور أسبق فى زمنها من زمن الحرب الطروادية ، مع العلم بأن البناء الفني لتلك الأجزاء لم يلك من المستطاع قبل القرن العاشر أو التاسع (١١) بزمن طويل . فإن كان علينا أن نحدد قرناً واحداً لاغير فلن نبعد عن الحقيقة كثيراً إذا عينا القرن التاسم قبل الميلاد لأن هذا التاريخ بوافق جيداً الحوادث السابقة والمتأخرة .

ليس ثُمَّة معنى النجدل في هذا الموضوع أكثر من ذلك هنا ، ولا سيما

أن الجدل لن يصبح مقنعاً مهما تشعب وتنوع . ولكنى أود أن أؤكد نقطة واحدة فقط ، وهي أنه ليس ثمة إشارة وإضبحة للكتابة في الإلياذة (ولا في الأوديسة فأمرهما هنا سواء) عدا إشارة واحدة جاءت عابرة نصها « ولكن بروينوس أرسل بيلبروفون إلى لوقيا يحمل إشارات قاتلة ، إذ خط علامات كثيرة على لوحين منطبقين لتسميم عقل الملك (ضد بيليروفون)(١٢) . لا شك عندى أن العلامات القاتلة » تشير إلى نوع من الكتابة كالكتابة المينوية التي كشفها في جزيرة كريت سير أرثر إيفانز ، فإن لوقيا كانت مستعمرة كرينية . وعلى هذا نستطيع أن نتخذ من هذا البيت المقتطف من أشعار هوميروس برهاناً على أن نوعاً من الكتابة كان معروفاً في تلك الأيام ، غير أنه لاحاجة بنا إلى هذا لأن لدينا تماذج كثيرة من تلك الكتابة ، على الرغم من أن رموزها لم تحل بعد . ذلك أن الحضارة الإيجية عرفت الكتابة وربما يرجع اختراع الكتابة إلى جزيرة كريت ، لكن استخدامها اقتصر على النقوش والمدونات القانونية أو السحرية والقوائم والحسابات وغيرها من المتون الفنية القصيرة . دون أن يدور بخلد شاعر متجول أن يستعملها في الأغراض الأدبية ، وهذه حقيقة لا تقتصر على بلاد اليونان فحسب ، بل هي حقيقة عامة أجمع عليها الباحثون في علم الإنسان وفي علم فقه اللغة المقارن . والواقع أن مرحلة من الزمان تمتد أحياناً إلى عدة قرون تكون بين اختراع الكتابة وبين انتشار استخدامها . ثم إنه من باب الخضوع للعادات التي امندت جذورها في الماضي السحيق ، واعتباراً لمصالح الشعراء المتجولين لم يكن الشعر الحماسي من أولَ الأشياء التي دونت كتابة و إنما من آخرها.

ونستطيع أن نجزم أن هوميروس لم يكن يهتم بالكتابة إلا على أنها وسيلة للتفاهم نادرة غامضة يمكن أن تستخدم في الأحوال الشاذة ، ولكنها وسيلة لا تعنى رجال الأدب . ونستطيع كذلك أن نؤكد أنه لم يدر في خلد هوميروس أن يدون منظوماته ، وكيف يكون في استطاعته أن يفعل ذلك مع العلم بأن لا قيمة لاختراع الكتابة في الأغراض الأدبية إذا لم يكملها اختراع أدوات الكتابة .

ولم يكن فى زمن هوميروس من هذه الأدوات ما بلائم المؤلفات الطويلة ، فأوراق البردى لم تصبح ميسورة فى بلاد اليونان حتى بداية الأسرة السادسة والعشرين المصرية (أسرة صا الحجر) أى أثناء حكم بساتيك الأول (٦٦٣ – ٢٠٩

ملحوظات أكثر في الإلياذة :

وليست الإلياذة أقدم أثر أدبى في الآداب الأوربية ، من حيث الحجم والمستوى فحسب ، بل – وهذا هومعجزة المعجزات – من حيث علو الذرق. والطول البالغ (١٣) . لا قضل طبعاً في كبر الحجم ، ولكن المقطوعة الطوبلة أفضل كثيراً من أي جزء مها . زد على ذلك أنه ما يثير الدهش أن نجد على عتبة الأدب الأوربي نفسه ، لا قطعاً ضئيلة قليلة استمد منها الشعراء الأولون لتجربة مواهبهم ، بل أثراً أدبينًا ضخماً يجمع جهود كثير من العقول والأجبال وليس لذلك من تشبيه إلا بأن نفترض أن أقدم الآثار المعمارية المعرونة لنا جاءت في الحجم ودقة المعماركإحدى الكندرائيات العظيمة التي خلفتها القرون الوسطى . فالإلياذة في نهجها وأسلوبها جد قريبة من الكمال ، حتى إنها بقبت نموذجاً للتفوق إلى أيامنا هذه . وإننا نعجب بها لا لأنها ترجع إلى عصر بسحيق يل بقطع النظر عن ذلك . والواقع أن أكثر النقاديجمع على أن الإليادة أعظم الملاحم الغربية ، مع جواز استثناء الأوديسة . وهذه المحمة ، أعنى الإلباذة ــ دعوفي أكرر ــ لم تظهر في نهاية عصر الثقافة اليونانية ، أو حيمًا بلغت هذه ذروتها ، بل ظهرت في بدايتها ، بل أكاد أقول قبل أن تبدأ (١٤) . ولذا كان هوميروس حقًّا بشير الثقافة اليونانية ، والثقافة الأوربية ، والثقافة الغربية ، وهو بشير يبلغ من الفحولة أنه حتى يومنا هذا لا يزال بطل علينا من عليائه الفني . أليس ذاك بمعجز؟ أو هل يستطيع العقل أن يأتى بشيء بعسر تعليله أكثر من ذلك ، أو أكثر إعجازًا من ذلك ؟

الأوديسة : هوميروس الثاني :

أضف إلى ذلك أن المعجزة لم تكن وحيدة ، فإن استمرت وقتاً ما فريدة فإنها لم تبق كذلك مدة طويلة . ذلك أنه ظهرت بالتدريج في سهاء الأدب ملحمة ثانية هي الأوديسة ، ونستطيع أن فقول في اطمئنان إنها كملت بعد الإلياذة ، فظهرت بعدها بنحو قرن أو أكثر . غير أن الرواة نسبوا كلتا القصيدتين إلى وقلف واحد هو هوميروس ، ولكي فوق بين ما تناقله الرواة وبين ما يمكن أن نستى من الأدلة الداخلية فإني أستطيع أن أقترح أن يسمى مؤلف الإلياذة هوميروس الأول وأن يسمى مؤلف الأوديسة هوميروس الثاني . وهذا الاقتراح لا يؤكد الفرق بينهما تأكيداً مطلقاً ، بل إنه لا ينبي الاحتمال البعيد أن هوميروس الثاني ربحا هو نفسه هوميروس الأول ، بعد أن بلغ من الكبر عتياً (١٠).

وينبغى أن نذكر هنا عندما نعين تاريخين عتلفين للملحمتين أن أمثال هذه التواريخ يحوطها دائماً شيء من الشك ، لأن كلا من القصيدتين يحتوى على قصص وأفكار وتعبيرات أو أبيات محددة تمثل طبقات زمنية متباينة . أى إن كلا من القصيدتين شهد مراحل مختلفة في طول عملية التجميع والتسوية . ولم تكتمل إحدى القصيدتين في تاريخ معين ، لأنه سواء من ناحية الألفاظ أو المميزات النحوية أو البلاغية أو العروضية يجد الباحث كثيراً من العناصر مشتركاً بين الإلياذة والأوديسة (١١) ، بل تشترك القصيدتان في الصفات الأدبية الكبرى على حد سواء ، أى سهولة الفكر والتعبير مع سرعة الائتقال الموضوعي ، بالقياس إلى بطء الملاحم الشرقية وغزارتها البالغة وتعبيراتها المنتفخة .

على أن الفرق بين الإلياذة والأوديسة كبير فى الموضوع والطابع ، فالإلياذة قصة حروب على حين أن الأوديسة قصة سلام . من حياة عائلية وتجار ورحالة ومستعمرين ، وهى مليئة بالحب والحيال ، كما هى مليئة بالسحر ، وهى كذلك

تزخر أكثر من الإلياذة بأنغام خرافية وأوتار أخلاقية . إن الوحدة الفنية في الأوديسة أكثر عمقاً وطابعها أكثر هدوءاً ، فهي نوع من القصة ، وهي الأولى من نوعها في عالم الأدب (١٧٠) ، فضلا عن أنها تنظوى على مغزى خلتي ، ومصداق ذلك قول جيفر : ومن المحال أن تقرأ الأوديسة دون أن تشعر بهدفها التعليمي العامد العام ، مع أن أجزاء كثيرة من القصيدة لا تكشف عن شيء من ذلك . ويتأتى الشعور من النزاع الروحي والتطور الذي يسير موازياً للحوادث في قصة تلياخوس ، وهو ما يساور الإنسان عبر الدهور ، وهو في الواقع موضوع هذه الحوادث وأداة ذروتها النهائية » (١٨٠ . ويوجد بين القصيدتين مرحلة زمنية واضحة انتشرت فيها الثقافة والتحضر والسلم ، ولو أنه ليس من المستطاع تحديد هذه المرحلة ومداها على وجه التأكيد، ومن المحتمل أنها امتدت قرفاً أو ترنين ، أو أنها فارق طبيعي بين جيلين متتاليين ، أولهما أكثر حباً للحرب وثرنيما أكثر جنوحاً للسلم ، أو فارق بين نضج الشيخوخة وتهور الشباب لتعليل ما بين القصيدتين من تضاد .

وأحمن برهان في رأبي على قيام مرحلة زمنية طويلة بين الإلياذة والأودبسة أن الإلياذة تلكر البرونز أربع عشرة مرة ، لكل مرة يلكر فيها الحديد . أما في الأوديسة فالبرونز بلكر أربع مرات ، لكل مرة يلكر فيها الحديد . هذه حقيقة لها دلالنها ، لأن هذا الفارق لا يمكن أن يكون مقصوداً ، إذ لبس من المعقول أن يفكر الشعراء في هذه النسبة العددية ، وإنما يتأثر كل منهم ببيئته التي يعيش فيها ، مع العلم بأن جلور كل من القصيدتين نبتت ق عصر البرونز ، ولكن هوميروس الثاني كان أكثر معرفة بالحديد ، وأقل معرفة بالبرونز من هوميروس لأول ،

والحلاصة أنه إذا قلنا إن الإلياذة اكتملت حوالى منتصف القرن التاسع، فن المستطاع أن نقول أيضاً إن الأوديسة اكتملت بعد ذلك بقرن من الزمان، ولكن مهما قيل عن هذا الفرض فهو لا يعدو أن يكون حدساً مقبولاً. وبعد إبداء هذا التحفظ سيكون من السهل أن تلتزم نطاق الرواية القديمة ، وأن نتكلم عن « هومير وس » على أنه مؤلف القصائد الهوميرية بوجه عام . وهذه القصائد ولا سيا الإلياذة والأوديسة حقائق مادية ، ونحن نعنى هاتين الملحمتين عندما نتكلم عن هوميروس .

الروايات الهوميرية القديمة:

لا مفر من غموض أقدم ما نعرف عن الإلياذة والأوديسة ، ومنه أن الشعراء المتجولين والمنشدين حفظوا هاتين القصيدتين من البلي بإنشادهما في الولائم أو فى الأعياد الدينية ، وأن اسم هوميروس بلغ من الليوع فى منتصف القرن السادس (حوالي ٥٤٠) مبلغاً جعل أكسينوفانيس من بلدة كولوفون أن يقول : ﴿ تَعَلَّمُ النَّاسُ جَمَيَّكُمَّ مَنْذُ البِّدَايَةُ مِنْ هُومِيرُ وَسُ (١٩) . وَفَى زَمْنِ بَنْدَار أى بعد ذلك بنصف قرن تسمى بعض المنشدين بآل هوه يروس أو الهوه يريين نعل فعل أدامًا علينا أن نستنتج من ذلك كما فعل فعل الما ف الشراح القدماء أن الهوميريين سلالة من صلب هوميروس ، إلا من إلناحية الروحية . فالهوميريون كانوا أولئك الذين ساروا على آثار الشعراء المتجولين الأولين ، ولاسيها أعظمهم شهرة وهو هوميروس نفسه ، أي إنهم كانوا بكل ما في هذه الكلمة من معنى حفظة الروايات التي يتناقلها الناس عن هومير وس. وإتسم انتشار النص الرسمي لأشعار هوميروس بين الناس (٢١) و رسخت شهرة هوميروس ين أبناء جنسه في القرن الخامس ، ومن الدليل على ذلك قول أحد أضياف أكسينوفون : « تمنى أبي أن أصبح رجلا فاضلا ، فأمرني أن أحفظ أشعار هوميروس عن ظهر قلب ۽ (٢٢) . ثم إن أفلاطون كرمه في النهاية وإن يك على الرغم منه ، وذلك عندما أشار (٢٣٠) إلى الذين يمدحون هوميروس ويسمونه معلم اليونان ، إذ وصفه هو بأنه أعظم الشعراء وأول كتاب المآسي ، ولو أنه

أخرجه من مدينته . وعلى الرغم من قرار أفلاطون الذى لا يستند إلى أساس يليق بالأحرار بقى هومير وس فى المدينة ، واحتفظ بمكانته فى قلب كل يونائى . أما استحقاقه لقب ه معلم اليونان ، فيبرهن عليه تاريخ جميع الشعوب التى تتكلم اليونانية إلى يومنا هذا . ولم يتشكك فى ذلك سوى أفلاطون ، ولم يسمح المسيحيون أنفسهم لكراهيهم الوثنية أن تنقص من إعجابهم به . والواقع أن هومبررس يستأهل لقبا أعظم ، فهو لم يكن معلم اليونان فحسب ، بل هو أحد معلمي الإنسانية . وسنعود مرة ثانية إلى هذه النقطة .

ما الذي علمه هومير وس؟

ما الذي علمه هوميروس ؟ أول ذلك أنه علم اللغة اليونانية . فؤلفاته الحالدة ساعدت على توحيد تلك اللغة ، أو بالأحرى أعانت على السمو بها إلى ذاك المستوى من التفوق والمكانة الذي لا تصل لغة إليه إلا عن طريق الحرائط الأدبية . ثم إن أشعاره أصبحت إنجيلا للشعب اليونانى ، واستروح اليونان الاستماع إليها ، وجعلول منها لأنفسهم ولأبنائهم نماذج للشرف والذوق السليم واللغة الرصينة . وعلى الرغم مما طفح به هذا الإنجيل الهوميري من قصص وخيال ، فإنه كان كتاباً غير مقدس بعيداً عن أي شيء كهنوني ، خالباً من الطيرة والسحر إلى درجة تدعو إلى الإعجاب ، وفي هذا ما يبرر القول بأن هذا الشاعر الأيوني أبو العلماء الأيونيين الذين سوف نشرح جهودهم فيا يلى .

ثم إن الإلياذة والأوديسة علمتا التاريخ ، وهذا هو الأمر الثانى ، إذ أوضح هوميروس تاريخ الأصول المينوية والموقينية التى كانت فى بعض نواحيها علمضة بعيدة التاريخ على حين كانت فى نواحيها الأخرى قريبة مألوفة . بفضل ما تداوله الناس من آلات وعادات وكلمات وحكايات شعبية سهلة المعرقة والفهم على مستمعيها . ذلك أن الوظيفة الأساسية الشعر الحماسي هى تسجيل

أحداث الماضي الأجيال التائية والحياولة دون اندثار هذه الأحداث ، وليس من المستطاع أن نفصل الإشارات التاريخية في أشعار هوميروس دون أن نكون بذلك قد وضحنا معالم الحضارة الموقينية . وبجد القارئ وصفاً موجزاً بخصائص هذه الحضارة في الفصل السابق من هذا الكتاب ، فضلا عن مراجع وافية ليتابع دراسته لهذه الحضارة إلى أقصى ما يبتغى من الدراسة . وينبغى أن نشير هنا إلى أن كل كتاب عن الآثار المينوية أو الإيجية ملىء حيا بالإشارات إلى هوميروس . فشعر هوميروس يساعد على شرح الآثار ، وهذه الآثار بدورها تساعد على تفسير هوميروس . وأحدث الشراح الذين نشروا أشعار هوميروس يشيرون على الدوام إلى الآثار الإيجية ، وأول أولئك ولفجانج أشعار هوميروس أشعار هوميروس هيليج (١٨٨٤) اللي جعل من الآثار وسيلته إلى شرح أشعار هوميروس ثم حدا حدوه آخرون كثيرون كويروس المرويرون كويرون كوير

يعطينا شعر هومبروس صورة للعصر الموقيلي وهو في دور الأفول . أي حين أمسى ذلك العصر لا يذكره بوضوح وبهجة سوى الشيوخ والشعراء المتجولين . ذلك أن قصائد هومبروس اتجهت إلى الماضي ، شأنها في ذلك شأن كل أشعار إلحماسة ، ولذا يبدو متناقضاً بعض الشيء قولنا بأن هذه القصائد كانت يشيرة عصر جديد . إذ هي ذروة أو نهاية أكثر منها بداية ، مع أنها أعطت الأجيال الجديدة — أعنى اليونانيين — أساساً متيناً يشيدون فوقه حضارة جديدة ، وأمدتهم بمستوى أدبى ومرشد سلوكي ، كما منحتهم فخراً وكرامة .

وبتعبير آخر إن إيمانى يزداد يوماً بعد يوم أن الحضارة اليونانية فى زمن هوميروس لم تكن نبتاً جديداً أصيلا ، بل قطفة ثانية من الحضارات الإيجية التي أذبلها مدة سلسلة من هزات عنيفة كادت تدهرها تدميراً . غير أن الحياة لا تفيى فنام، تاه أما طرأ عليها من عوامل الفناء مثال ذلك نمو النباتات وترعرعها في إقلم دمره ، ثوران بركانى أو لفحته لفحة طويلة من الحفاف ، فربما يظن

الإنسان أن كل هذه النباتات انقرضت ، والحقيقة غير ذلك ، إذ تظل الحياة نائعة . وربما ظلت كذلك مدة طوياة . ولكن لينزل الغيث وللببط الرحمة من السهاء ، فتظهر الحياة بسرعة . وكأحسن ما كانت . ومن البديهي أن يضيع الكثير من معالم الحياة في هذه العملية وأن تختلط عناصر جديدة بعناصر قديمة ، ومعنى هذا أن الحضارة اليونانية الجديدة كانت إحياء للحضارة القديمة . وجاء هذا الإحياء وليد فكر عامد بفضل الشعراء المتجواين والمستمعين إليهم . واختلفت هذه الحضارة الجديدة في نواح عديدة عن الحضارة الإيجية ، لتغير : واختلفت هذه الحضارة الجديدة في نواح عديدة عن الحضارة الإيجية ، لتغير : أخوال الحياة تغييراً عميقاً إذ حل عصر الحديد ، وأضحى من المحال لعصر البرونز أن يعود .

الجغرافية :

من المغرى أن تحلل أشعار هوميروس من ناحية كل من العاوم الحديثة في العصر الحاضر . غير أن هذا يؤدى إلى الإطالة في غير فائدة كيرة ، فضلا عن الصعوبة بل الاستحالة في تحديد أصول المعرفة العامية في هذه الأشعار . كم من هذه المعرفة يرجع إلى ما قبل التاريخ ، وكم مها مينويتاً قديماً ، وكم مها موقينيتاً ، وكم مها بونانيتاً عدثاً ؟ ولنضرب الماك مثلا أنه في العصر الذي نظمت فيه الإلياذة اجتمعت معلومات جغرافية كثيرة بفضل البحارة والمستعمرين من الفينيقيين والإيجيين ، وأن معالم البحرين المتوسط والأسود صارت معروفة إلى درجة لا بأس بها . ثم إن مجارة شجعاناً بلغوا شاطئ المحيط الأطلسي ، وعادوا بفكرة نهر أقيانوس العظم الذي يجرى حول قرص الحريا متصلا دون بداية أو نهاية (٢٠٠ . واختلطت هذه الفكرة بأسطورة أوقياذوس بن السهاء (أو دانوس) والأرض (جايا) ، وهو الذي تزوج ثيتيس ، وهو أبو الماء من قديم الزمان وكذا جميع الأنهار (٢٠١ . وثمة قصة أخرى هي قصة عارة السفينة عدة اللذين أبحروا على ظهر هذه السفينة تحت قيادة

ياسون للاستيلاء على الجزة الذهبية في كولخيس (على الشاطئ الجنوبي الشرق البحر الأسود) وهي قصة تخلد ذكرى بعض المغامرين الأولين في البحار . وأنشد الشعراء المتجولين قصصاً أخرى كثيرة مماثلة تثير الإعجاب دون أن يعنوا بالدقة الجغرافية أو يتجنبوا التناقض الجغرافي . فامتزجت في قصصهم الجغرافيا بالأساطير ، كما امتزجت الحقائق بالخيال امتزاجاً لا سبيل إلى تمييز أحدهما من الآخر . والواقع أنه من العبث أن نحاول منابعة أسفار أوديسيوس أو تطواف السندباد البحرى في الأزمنة التالية ، إذ عنى القصاص البونانيون بالمعامرات والعجالب ، ونسوا الحقائق الجغرافية ، ما عدا حقيقة واحدة غلبت على أذهائهم وهي الرياح الأربع: بورياس وبوروس ونوتوس وزفيروس ــ وهي تمثل بطريقة بدائية الجهات الأربع الأصلية : الشهال والشرق والجنوب والغرب ، ومن هذه الجهات الأربع الأصلية اثنتان كانتا معرونتين منذ القدم وهما الشرق والغرب ، بسبب شروق الشمس والنجوم وغروبها ، أما الجهتان الأخريان فأوحى بهما انتظام الأجواء في بحر إيجة . ولذا نستطيع أن نقول بأن البحارة اليونانيين الأولين عرفوا مواقع بلاد البحر المتوسط معرفة جيدة ، ولكنهم لم يمدوا هوبيروس بالكثير من هذه المعرفة ، أو أنه لم يهيّم هو بها .

الطب والفنون والحرف الآخرى :

أما الذي نجده في أشعار هوميروس من علم بالطب فلا يعدو مستوى المعرفة المنتظرة بين أناس أذكياء متناحرين ذوى تجربة في الحروب وجرحاها وطرق علاج الجروح، ومن ذلك أنهم عرفوا كيف يدهنون أجسامهم بالزيت وطرق علاج الجروح، ومن ذلك أنهم عرفوا كيف يدهنون أجسامهم بالزيت الفرص داهنة أو 'claio lip' ، وأن أرباب البصيرة منهم توافرت لهم الفرص لمحرفة مختلف التأثيرات الناجمة عن جروح معينة ، ومعرفة خواص الإغماء ، لمحرفة مختلف التأثيرات الناجمة عن جروح معينة ، ومعرفة خواص الإغماء ، وأعراض التشنيج الذي يصيب الإنسان عند الاحتضار . وتحتوى الملاحم على وجود أطباء عمرفين أوصاف واضبحة كثيرة لمثل هذه الحالات ، وتدل على وجود أطباء عمرفين

موموقين بعين الاعتبار والتقدير ــ لأن « طبيباً واحداً يعدل رجالا كثيرين آخرين ﴿ (٢٧) _ ولكنه لم يكن من المستطاع دائماً أن يوجد الطبيب في ميدان القتال ، فكان على المحاربين أن يُساعد بعضهم بعضاً في أوقات الحاجة . ومع أن معظم الحدمة الطبية كان جراحة ، عنى الأطباء بالطب الباطني عنابتهم بالجراحة، وأستخدموا عقاقير من مختلف الأنواع (٢٨) introi polypharmacoi واشتغلت بعض النساء أيضاً بالأعمال الطبية ، من التمريض وجمع الأعشاب وإعداد العقاقير ، مثل إعداد الشراب المخدر المهدئ "pharmacon nepenthe الذي أخذت هيلانة سر صنعه عن امرأة مصرية (٢١) . أما الثبت المعروفة باسم المفردات التشريحية الهوميرية فيحتوى على نحو مائة وخسين كالمة ولا يزال لفظ هوميري مستعملا في علم وظائف الأعضاء ، وذلك أن مكان الروح anima, spiritus — thymos psychē عند اليونان في الحجاب الحاجز (phrenes) ومن هنا جاءت اثنتان من الألفاظ الإنجليزية (phrenetic,) و (phrenology) ! على أنه لا ينبغي قبول هذا التحديد الموضعي على حرفيته ، لأن الكلمتين phrenes و phrēn تدلان في أشعار هوميروس على أعضاء أخرى ، ولا سيما القلب أو الأجزاء التي حول القلب ، وكذا على مركز العقل (٣٠) . ويوضع ذلك أن اليونانيين الأولين استخدموا لفظ phren استخدامنا للفظ قاب حتى الآن ، إذ نقول إذ فلانا ؛ ذو قاب طيب » ونحن نعني « أنه شفيق » (٣١) . ولهذا لا ينبغي أن نقطع بمعرفة هوميروس بالتشريح إلا بقدن ما نقطع بمعرفته بالحغرافيا.

لم يكن أرباب الحرف وتتذاك وفى أزماننا هذا أناساً على جانب من الثقافة يتقنون صناعة الكلام ؛ بل كانوا صناعاً مهرة – من حدادين وفخارين ونجارين وأساكفة ، ولديهم الكثير من الخبرة والمعرفة بالأدب الشعبى ، وعكفت النساء على الغزل والنسيج ، وعرف الزارعون شئون الحيوان والنبات ، وتعلموا استعمال الروث copros فى تسميد حقولم (٣٧) . وغلب التنقل على أرباب الحرف

(demiurgos) من بلد إلى آخر وكذا فعل الكاهن والطبيب (demiurgos) والبتاء والشاعر المتجول (٣٢) ، وهذا هو كل ما تدل عليه أشعار هوميروس من المعرفة بالعلوم ، أى أن الأقاصيص الشعبية الموقينية ، مع قليل من الإضافات الحديدة وشيء من الاختلاف .

أما الغرينات البدنية – وهى الألعاب الرياضية والرقص التوقيعي العام وغيره – 10 بلغ به اليونانيون فيا بعد إلى أعلى ذروة الإبداع في أعيادهم الأولمبية (٢٠) ومواسمهم الأخرى ، فن الواضيح أنها كلها من أصل كريتي . ويشير هوميروس إلى المرقص choros و الذي بناه ديدالوس ذات يوم في مدينة كنسوس الفيحاء لإريادني ذات الشعر الجميل و (٢٠٠) . وتصور النقوش الكريتية البارزة كنيراً من هذا الرقص وأما الآلات الموسيقية فترجع كذلك إلى أصول كريتية .

هوميروس هو أول مرب في العالم الغربي بفضل المؤلف الفرنسي فينيلون :

كان هوميروس معلم اليونان. هذا قول ينبغى أن يفهم أرسع الفهم ، لأنه يعلى الناحية الإنسانية لا ناحية المعرفة بالعلوم أو الحرف. ويستطيع القائل أن يقول إن هوميروس علم اليونانيين كل شيء أساسى ، وأن يقول كذلك إنه لم يعلم شيئاً . مثال ذلك أنه لم يعلم التاريخ إلا نزراً عن غير قصد ، ولكنه أعطى الناطقين باليونانية مثلا عليا للشرف والعزة والفضيلة والسلوك والشعر ، وإليه يرجع الفضل في أنهم تزودوا منذ أيامهم الأولى بدخيرة من مقومات الإنسانية تم إنه أيقظ فيهم الحس الأدبى والفنى ، أو إنه أمدهم بقوة في هاتين الناحيتين ، وكيفسا كان الأمر اتسم ما قام به بوضوح ورزانة صحيبة ، دون تصوف وكيفسا كان الأمر اتسم ما قام به بوضوح ورزانة صحيبة ، دون تصوف مائلة في التربية مئولا متصلاحتى يومنا هذا دون انقطاع يذكر ، بل ليس في العالم الغربي تراث أقدم منهما أو أكثر استمراراً (٣٠).

ومنذ العصور القديمة إلى وقتنا هذا تقريباً يعمل المنشدون ورواة القصص

ف مختلف البلاد والعصور ، فني أو راق البردى (٢٧) وفي الأدب البيزنطي والأدب اليوناني الحديث إشارات إليهم ، كما في الأقاصيص الشعبية الدائرة على ألسنة الناس في بلاد اليونان الحالية ، على أن الرّاث الهوميري اقتصر أولا على الناطقين باليونانية ، ولذا لم يمتد هذا التراث إلى شعوب غرب أوربا امتداداً كبيراً قبل القرن الرابع عشر الميلادي . والواقع أن هذا الجزء الرئيسي الأساسي من الثقافة اليونانية لم ينتقل إلينا مع علوم اليونان وفلسفتهم عن طريق السريان والعرب (٣٨) . وعندما عملت الكنيسة الكاثوليكية في عصورها الأولى على إماثة الملغة اليونانية فى غرب أوربا ، بات هوميروس غير معروف إلا قليلا جدًّا عن طريق الأدب اللاتيني في العصر الروماني والاقتباسات اللاتينية الكثيرة من اليونانية في العصور الوسطى فضلا عن القصائد الشعبية أو القصص العامية (٢٩٠) ثم وجه إحياء الآداب اليونانية في القرنين الرابع عشر والحامس عشر الميلادي أنظار العلماء إلى النص الأصلي لأشعار هوميروس ، حتى إذا صدرت الطبعة الرئيسية princeps الى نشرها ديمتريوس خلقوندبليس (فلورنسة ١٤٨٨) غدا هذا النص ثابت الأركان في غرب أوربا (شكل ٣٦) ، وعند ثل صار هوميروس أحد معلمي أوربا الغربية في استمرار غير مقطوع .

ليس من الممكن هنا أن نشرح قصة انتقال هذا الراث الهوميرى إلى غرب أوريا ، لأن أسرع وصف للمعالم الأساسية فى ذلك الموضوع يتطلب مجالا كبيراً ، فضلا عن أن مراحل هذا الوصف السريع سوف تكون تكواراً يدعو إلى الملالة . فلنختر قصة وانحدة جديرة بإثارة الاهتمام ، وهى قصة ذائعة بين القراء الفرنسيين ، وإن تك أقل ذيوعاً بين الناطقين بالإنجليزية . وخلاصها أنه بعد أن عين الملك لويس الرابع عشر القس فينيلون (١٦٥١ – ١٧٥١) موبيك لحفيده دوق برجندى، وضع فينيلون هذا لتلميله القصة التعليمية المسهاة مغامرات تبليماك (شكل ٣٧) . ولتي ذلك الكتاب الذي طبع أولا سنة ١٦٩٩ (١٠٠ دون ذكر لاسم مؤلفه نجاحاً باهراً ، وطبعت منه طبعات كثيرة في فرنسا والأراضي

μειχεδούμ Φίλον εξί κειλαιμού περομίωμι وينهونها ومانول والمراجع والمستحد والمستحد والمستحد فيديا والمراجعة والمارية والمراجعة و wing or size in collection and property of the confidence of the collection of the c Servery Markiever Ziec Rospove Marjakow שוקוים שוקור שקשולים עושונים עושועום Try many - Tring Layrenders peryac man review But hearing fix apive of the collection of the collection Louther mil Populars A l'alligne a le solle. write Diepraties apieces x all rows a linktus. Kunata Ziroporay Admini in Noc op Trina years primare signation reader sofrer sofrery - 3,2 16 office Titheren . waisen flatfold vpsic winns ويوجوا أغموه والمحاورة والمراجعة والمحاودة المحاود and to a second ser with the second of the Erc Eipeve

د گرفت و فرونده مد کرد به در کرفت و در این این این در کرفت و در این در کرفت و در این در کرفت و در این در ا

TEXOC TWN TOY OMHPOY YMN

H mai anipao maine i i mana ipmomatina mepac iko depi i Baringto princi i impana ipmomatina mepac iko depi i in aki pepara ipmahanana um, map de lipip ne i italih ing kup, seni mpi kalawa kana um, map de kup lipip ne i italih ing kup, seni matai kalawa kepekina aki mai mai kana kana pepara ing kana pepara ing kana pepara ing kana pepara ing kana kana ing kana i

شكل (٣٦) - الطبعة الرئيسية لأشعار هوبير وس (فلورنسة ١٤٨٨) الورقة الأشيرة مِن ٣٩،٤٤. من النسبة المحفوظة في مكتبة بوسطن العامة . LES AVANTURES
DE

TELEMAQUE



A PARIS,
Cheals Verve de CLAUDE BARBINS
au Palais, for le fecond Perron
de la fainte Chapelles

M. DC. XCIX.

Avet Privilege du Rog



LES AVANTURES

DE

TELEMAQUE

voit le consoler du départ d'Ulysse à départ d'Ulysse à le strouvoit malbeuteuse d'étre immorcelle. Sa grotte ne sesonnoit plus du doux chant de sa voix. les Numphes qui la servoient n'osoient luy parler, elle se promenoit souvent seule sur les gasons steuris,

شكل (٣٧) - صفحة العنوان وأولى صفحات الطبعة الأولى لمفامرات تيليهاك (جزءان ، ١٤٥٥م في الطول) . يحتوى ألجزء الأولى في آخر صفحة فيه (ص ٢١٦) على الإذن الملكي المؤرخ في فرساى في ٦ أبريل ٢٦٩٩ من النسخة المحفوظة بمكتبة كلية هارفارد .

الواطئة سنة ظهوره ، ولكنه أثار نقداً كثيراً بين أفراد الحاشية الملكية لما اشتمل عليه من جنوح إلى السخرية والمثالية الحيالية ، و « التحرر » بما أدى إلى فصل مؤلفه عن وظيفته . أما ذيوع هذا الكتاب أول سنة ظهوره فمرجعه لى الأكثر إلى الطبعات التى ظهرت في غير فرنسا ، وكان له أعمق الآثر في الفكر والآدب في القرن الثامن عشر وجزء كبير من القرن التاسع عشر المبلادي (١٠) .

الروايات الخرافية:

أحيطت شخصية هوميروس بالخزعبلات من البداية تقريباً ، فلم ينكر اليونانيون الأولون وجوده ، ولكن سبع مدن أدعت بنوته ، وسبع مدن مختلفة تاريخ اللم

كثير جدًّا لمسقط رأس أى إنسان ، وإن تك جد قليلة لبطل خراق . وبعد أن أصبحت أشعار هوميروس على مرّ الأيام أساساً للتعليم حيثًما كانت اللغة اليونانية هي السائدة بين الناس كثرت الحرافات حول ناظمها ، وتعددت المدن التي ولد فيها . مثال ذلك : أن هيليودوروس من مدينة حمص (إيميسا) كتب فی شبایه (حوالی ۲۲۰ ــ ۲٤۰ ق. م.٠) ^(۲) قصة شهیرة زعم فیها أن هوه پر وس ولد في مدينة طيبة بمصر الفرعونية ، وأنه ابن الإله هيرميس (= توت) من زوجة كاهن مصري (٤٣) . ويتضح لنا من أوراق البردى أن هوميروس كان معروفاً جيد المعرفة في الأوساط اليونانية في مصر ، ومن المحتمل أن هيليودوروس الحمصي أخذ قصته عن هوميروس من مصادر مصرية . والواقع أن تصديق كاتب يونانى أصبح فيا بعد أسقفا في تساليا لمثل هذه الخرافة يعني عن مجلدات في شرح مدى أثر مصر في الفكر اليوناني ، لأنه إذا كان اليونانيون في القرن الثالث قبل الميلاد لم يجدوا في نفوسهم حرجاً أن يصدقوا أن شاعرهم هوميروس معلم بلاد اليونان ، كان مصريًّا ، فلا بد أنهم لم يتحرجوا أن يعدوا مصر مهداً لثقافتهم (11)

ولم تقتصر أمثال هذه المبالغات على العصور القديمة والوسطى فحسب ،

بل ظهرت من آن إلى آخر حتى القرن الماضى . وفي المثال التالى ما يدعو إلى

تسلية القارئ قدر ما تسليت به نفسى . وخلاصته أن القاضى الهولندى شارلس

جوزيف دى جراف (١٧٣٦ - ١٨٠٥) خصص ساعات فراغه من أعمال

حياته اليومية الناشطة لدراسة الآثار . وظهرت ثمار جذه الدراسة بعد موته بقليل

في كتاب عنوانه : جمهورية السهول الإيليزية أو العالم القديم (شكل ٣٨) (٥٠٠) .

في ذلك الكتاب حاول ذلك العالم المدقق - بفضل كتاب تيليماك الذي تقدمت

الإشارة إليه وكتاب إتلانتيكا الذي ألفه العالم السويدي أولاوس روديك الأكبر

(١٦٣٠ - ١٦٠٠) (١٠٠ - أن يعيد تفسير قصة أصولنا الكلاسيكية من أولها

إلى آخرها . وكما جهد روديك السويدي أن يجعل هذه الأصول في السويد ،

فكذلك جهد دى جراف الهولندى - وهو يكنب بعد ذلك بقرن - أن يجعلها فى بلجيكا . ومع شبوع هذا النوع من خطل الرأى . فإن قلة من الناس تستطيع أن تعمل مثلما عمل هذا العالمان بمثل هذا الجهد لإرساء جهود كل مهما فوق مثل هذا الأساس الثقيل . في رأى دى جراف أن هومير وس كان شاعراً بلجيكياً يتغنى بالبلاد البلجيكية ، وكان هذا الرأى فيا يبدو واضحاً تماماً لعينيه ، ولكنه لم يبد بمثل هذا الوضوح لغيره من الباحثين . ولا سيا أولئك الذين لم ينشأوا فى أحضان بلاد فلاندرز الجميلة .

وولف وشلبان :

نستطيع بعد هذا الفاصل الوجيز أن نعود هنيهة إلى الصعوبات المتنبة ومناقشاتها التى استعرت خلال القرين السابع عشر والثامن عشر بين العلماء من محتلف البلاد ، ونتيجة لما تدرج فيه أولئك العلماء من مرافة تزداد صرامة جيلا بعد جيل ، أصبحت مناقشاتهم تدريجينا كذلك أشد نقداً وأكثر صرامة ، وبلغت يهذه الجهود الطويلة ذروبها في كتاب : مقدمة لدراسة هوييروس تأليف فردريك أوجست وولف (١٧٩٥ م) ، (شكل ٣٩) (٧٤) ، الذي افتتح به الدور الحديث من ٥ مشكلة هوييروس ١ : أي سلسلة الشكوك في وجود هوييروس و وحدة الإلياذة والأوديسة ، عما أشرنا إليه فيا سبق ، حيث أدلينا فيه برأى متواضع ،

وأود هنا أن أفرد بالذكر من بين المؤلفات العديدة الحاصة بهذا المرضوع كتاباً بالذات يتأفف منه الباحث في فقه اللغات القديمة ، وهو كتاب « مؤلفة الإلياذة » الذي كتبه صمويل بتلر (١٨٣٥ – ١٩٠٢) . وهو أحد كبار المؤلفين من الإنجليز . ومؤلف قصة إيريبون ، وقصة مصير البشر . وفشر صمويل بتلر هذا الكتاب أواجر حياته (١٨٩٧ م) (شكل ٤٠) وحاول فيه أن يدلل على أن الأوديسة كتبتها امرأة من مدينة تراباني في جزيرة صقلية !

RÉPUBLIQUE DES CHAMPS ÉLYSÉES,

ou MONDE ANCIEN,

Ouvrage dans lequel on démontre principalement :

Que les Champs diysées et l'Enfer des Anciens sont le nom d'une ancienne République d'hommes justes et religieux, située à l'extremité septemtrionnle de la Gaule, et surtout dans les îles du Bas-Rhin;

Que cer Eufer a été le premier sauctuaire de l'initiation aux mystères, et qu'Ulysse y a été initié;

Que la déesse Circé est l'embléme de l'Eglise élysienne;

Que l'Elysée est le berceau des Arts, des Sciences et de la Mythologiea Que Jes Elysiens, nommés aussi, sous d'autres rapports, Atlantes, Hyperboréens, Cimmériens, &c., ont civilisé les anciens peuples, y compris les Expetiens et les Grecs;

Que les Dicux de la Fable ne sont que les emblémes des institutions sociales de l'Elysée ;

Que la Voûte céteste est le tableau de ces institutions et de la philosophie des Legislateurs Arlantes;

Que l'Aigte celeste est l'emb'ême des Fondateurs de la Nation gauloises.
Que les poètes Homère et Hésiode sont originaires de la Belgique, &c.
OUVRAGE POSTHUME

De M. CHARLES-JOSEPH DE GRAVE, uncien Conseiller du Conseil en Flandres Membre du Conseil des Anciens, &c.

Veterum volvens monumenta Deorum,
6 Patria! 6 divum Genus!

TOME



PREMIER

De l'imprimerie de P.- F. DE GOESIN-VERHAEGHE sue Hauteporte, No. 829.

1 8 0 6

شكل (٣٨) – صحيفة العثوان في الحبله الأول من كتاب دى جراف ؛ جمهورية السهول الإيليزية (نلائة مجلدات ، عست ١٨٠١) ، TIER

AUTHORESS OF THE

Thank and begin and thank were and val. Yes the the sade of the sale and the sale when and track,

There are empty have by appeth a manage "may fire query extenses and definition between organisms are not to see any agree to configer both, but have a colour or two organisms are beyonding too by prospetic between of configer from the area of configer. (The articles are seen to configer.

RONGWAPE CREEK AND CO TO PATERWATER SAW ECONOMI BEN DOM: ON BANKET

-

(ئكل ١٠)

شكل (٤٠) صفحة العنوان في كتاب مؤلفة الأوديسة لصمويل بتلر المطبوع عام ١٨٩٧. عن مكتبة كلية هارفارد PROLEGOMENA HOMERUM

OPERUM HOMERICORUM

TRISCA ET GENUINA FORUM

VARISGUE MUTATIONIEUS

PROBABILI BATTONE EMENUANDE

TRIB AUG WOLFIUS

FOLUMEN L

MASTE TAKONUM,
TO THE TAKENUM OF THE

شکل (۳۹)

شكل (٣٩) صفحة العنوان في المجلد الأولى من مقدمة وولف Prolegomena

. (Halle a.d. Saale, 1795) عن النسخة المهداة خامعة هارفارد من ث . ا . روانت في ٢٦ أبريل عام ١٨١٧ . أي بعد نشرها بنحو ٢٢ سنة وقبل أن يموت بقليل ، إذ مات عام ١٨٢٤ .

أى أن هوميروس الثانى كان – بالتأكيد – امرأة . وليس فى أدلة صمويل بتلر ما هو مقنع ، ما عدا الأدلة العامة منها ، وهذه يؤيدها شعور كل قارئ يصير ، وهو أن جو الأوديسة الأدبى أهدأ وأقرب إلى الحياة العائلية ، بل دعنا نقل أكثر أنوثة ، من جو الإلياذة . ولم يستطع بتلو أن يدلل على أكثر من ذلك ، وهذا كله واضع كل الوضوح .

ومرجع ذلك أن صمويل بتلر كان هاوياً ذا عبقرية هوائية يدرس أشعار هومير وس لغرامه بدرسها ، لا لشيء آخر ، كما فعل كثيرون من الإنجليز وما زالوا حتى العصر الحاضر . وتطلب صمويل بتلر من ذلك ترويحاً عن نفسه وتهذيباً لروحه ، على حين كان علماء فقه اللغة اليونائية في مختلف البلاد يعملون

بما أوتوا من علم غزير ومقدرة ذهنية فحلة، في بحث النصوص الهوميرية سطرًا. سطراً . وكلمة كلمة ، يحللونها ، ويرتبونها ، ويبوبونها ، ويقلبونها على كل وجه ونهج مستطاع . وبينها هم في شغل شاغل على النحو السابق ، ينافس بعضهم بعضاً . ويتنازعون غالباً حول هذه الكلمة أو تلك ، دارت برأس أحد رجال الأعمال المتقاعدين – أعنى من الدخلاء – فكرة بسيطة هي أن يقابل بين كلمات هوميروس وبين الآثار . وكان علماء فقه اللغة يعملون ليلا ونهاراً في مكتباتهم ، تحيط بهم المعاجم والطبعات والشروح والمذكرات التي خلفها أسلافهم وظلت في زوايا النسيان حتى علاها التراب . ولم يكن من نهاية لبحوث أولئك العلماء الذين عكفوا على عملهم غالباً في حرارة ، وأحسوا بأن وقبهم ثمين ، فلم يكن لديهم متسع للمغامرة أو رغبة في السفر والتنقل بين مظان البلاد التي تصفها أو تشير إليها الأشعار الهوميرية . وتساءل أولئك العلماء فضلا عن ذلك . ألم يكن هوميروس نظام قصص ؟ هل هناك أدنى أمل في العثور على الآثار للآلهة والأبطال الأقدمين ؟ غير أن هينرش شليان (١٨٢٢ -- ١٨٩٠ م) اعتقد أن هذه الآثار موجودة ، وكان مرجع هذا الاعتقاد جهله (٤٨) وبساطته وحماسته و إيمانه : بل بلغ به هذا الاعتقاد مبلغ اليقين، حتى إنه أعلن استعداده : بأن يقامر بأمواله وحياته للتدليل على صحته ، إذ تراءى له أن أشعار هومير وس لم تنسج من الهوام، وأن لها لا بدأساساً من الواقع، إنه سوف يذهب ليكشف عن ذلك الأساس . وزار شليان بلاد اليونان وطروادة لأول مرة عام ١٨٦٨ م .. وبدأ حفرياته في إتاكا تلك السنة ﴿ وَصِرفَ مَعَظُمُ السَّنُواتِ العشرينَ التالية على الحفر في طروادة وموقناي وأرخومينوس وتيرنس ، وهو الرائد الأول حقًّا في ميدان علم الآثار اليونانية فما قبل الناريخ ، لأنه أول من قام بالحفر في شيء •ن الترتيب والنظام . ومع ما طرز على طرق شلمان من تحسينات كثيرة ، فلا يزال هو المؤسس لهذا النوع من البحوث (٤٩٠) . وأول من أدخل تحسينات على طرقه هو مساعده وخليفته ولهيلم درېفلك (١٨٥٣ ـــ ١٩٤٠) .

والخلاصة أنه كما بدأ وولف عهدًا جديداً في البحوث اللغوية ، فكذلك بدأ شليان عهدًا جديداً في التفسير بوساطة الآثار ، وجعل من المستطاع شرح أشعار هومير وس شرحاً جديداً كمرآة للعصر الموقيني ، على أن هذا لم يؤثر في استجلاء مشكلة من المشاكل الهوميرية ، وهي التي تساور الباحث العادى أكثر من غيرها - أي معرفة من هوميروس ، ولكنه من ناحية أكثر عمقاً بعث شخصية هوميروس (Homeros aneste) على أنه المؤلف أو الناشر بعث شخصية هوميروس (عدداً) . ولا يعنينا ذلك في كثير ، فلدينا القصيدتان المؤلفين الاثنين أو الأكثر عدداً) . ولا يعنينا ذلك في كثير ، فلدينا القصيدتان خالدان الإلياذة والأوديسية كاملتان فيا يبدو ، وهاتان القصيدتان كنزان خالدان لا تستطيع قيمتهما إلا أن تزيد وتنمو في المستقبل .

هسيودوس:

دلل الكاتب شادويك وزوجته في ولفهما الباهر الذي عنوانه: غو الأدب، أن الأدب القديم في أم عديدة لا يهتم بالأقصوصة والحرافة فحسب، بل يمتد كذلك إلى موضوعات أخرى. فالإلياذة والأوديسية هما المثالان البارزان الشعر الحماسي في الأدب العالمي، ولكن أوائل الشعراء المتجولين اليونانيين كانوا ينشدون من حين إلى آخر قصائد في موضوعات أخرى غرضها التعليم أو ضرب الأمثال (الأقوال الحكيمة والألغار) أو الكهانة (العرافة والأخبار بالغيب). ولا غرابة في ذلك، وإلا فها معنى وجود الشعراء المتجولين، ولم نجدهم في جميع بقاع الأرض ؟ السبب بسيط وهو أن الناس تشوفوا دائماً أن يكونوا على شيء من المعرفة، من نوع أو من آخر. ولم تكن أخبار الأفراد أو العائلات أو القبائل ١٤ يملاً العين لدى أذ كيائهم طويلا، بل رغبوا في أن يتسع أقتهم. ولم يستطيعوا إلا أن يسألوا أنفسهم أسئلة مثيرة كثيرة. « لماذا يفعلون ما يفعلون؟ » « لماذا يفعلون ما يفعلون؟ » « لماذا يكون هذا العالم

على ما هوعليه من الأحوال ؟ ٥ وهذه الأسئلة وأمثالها تولد الأساطير والكونيات ، وهي كذلك تخلق العلوم . وتاريخ العلوم إن هو في الأكثر إلا تاريخ الأجوبة المتلاحقة التي جاءت بها القرائح للرد على هذه الأسئلة .

واكتنى الناس فى تطلعهم إلى معرفة الوقائع التاريخية بالأساطير التي بعثت فيهم وعيًّا بتراثهم وقوميتهم وعلمهم بمقومات الإنسانية وشرفهم . وهذا حسن لولا أنه ترك أسئلة هامة كثيرة دون إجابة ، لا الأسئلة العويصة التي أشرنا إليها فيها سبق فحسب ، بل أسئلة أكثر سهولة وبساطة وأكثر ارتباطاً بالحياة العملية والحاجة . مثال ذلك أن حاجة الزارع إلى المعلومات الخاصة بالزراعة متعددة النواحي ، وهذا القول نفسه منطبق على التجار والصناع . ثم إن الناس جميعًا في حاجة إلى هداية خلقية واجتماعية . مثلما يأتى إليهم عن طريق الأمثال السائرة ، فكل مثل سائر(٥٠)قطعة من حكمة شعبية بالغة المستوى معروفة الأصل ثابتة الصلاحية للذيوع والانتشار ، مثال ذلك قولنا : « من زرع شرًّا حصد شرًّا أكبر ﴾ (٥١) فهذا قول سهل الحفظ والوعي ، ولا سيما إذا جاء في عبارة موزونة أو صيغة مسجوعة قافيتها ، أو مبّاثلة حروفها الأولى ، وهو أيضًّا سهل البّرديد فإذا ساقه قائل على سبيل الحكمة في دائرة أسرته أوفي السوق العامة حظى بقسط شخصي من الثناء على حكمة قبيلته كلها (فهو يستبحق هذا الثناء لأنه يساعد على حفظ تلك الحكمة وعلى تعليمها.) .

وارتبطت أحسن الأشعار التعليمية اليونانية باسم هسيودوس الذي عاش بعد هوميروس بزمن قليل ، ولعل هذا هو سبب وضوح شخصيته أكثر من شخصية سلفه . وهسيودوس أول شاعر يوناني استعمل ضمير المتكلم وأفصح عن عزمه تبليغ رسالة شخصية : وهي « أن يخبر عن الأشياء الحقيقية » (٢٠) . وهسيودوس مثل سلفه هوميروس أصله من الساحل الآسيوي ، مع احمال أن هوميروس من أبناء إيونيا ، على حين أن والد هسيودوس سكن مدينة كوى وهي ميناء في إبوليس (إلى الشمال من إبونيا) ثم حمل الفقر والده أن يرحل عن كوى ،

وأن يبحث عن حظه فى بلد آخر ، فعبر البحر الإيجى واستقر فى مدينة أسكرا من أعمال بيوتيا على ساحل بلاد البونان نفسها . ومن المحتمل أن ابنيه : همبودوس وبرسيس ولدا فى هذا المرطن الجديد، حيث لاريب كانت نشأتهما . واشتغل الأخوان كأبيهما بالزراعة ، لكن شاءت الأقدار أن تختار لهما غير ذلك ، إذ غدا برسيس لكعا لا خير فيه، على حين لم يقنع همبودوس بعمله فى الزراعة ، بل عكف على نظم الأشعار والإنشاد والوعظ استجابة لنداء الفن . وفى أواخر عياته رحل همبودوس إلى بلدة أو ينوى فى إقليم لوكريس ، حيث مات قتيلا (٥٣) .

ومن الواضح أن لا مجال للشك في شخصية الشاعر هسيودوس ، ونستطيع أن نفترض أنه عاش بعد هوميروس الثانى بزمن قليل ، أعنى حول نهاية القرن الثامن ، وأنه من أهل بيوتيا ، ولعل هذا هو سر الفجاجة التي نقابلها في بعض شعره بالقياس إلى شعر هوميروس (٥٠) . والقصيدتان الأساسيتان اللنان تنتسبان إليه والباقيتان إلى وقتنا هذا ، أعنى « الأعمال والآيام » و « أصل الآلهة » مقالان ممتازان في بابهما ، ولكن ينبغي أن نلحظ أن كلتيهما قصير نسبياً : ٨٧٨ بيتاً و ٧٢ بيتاً . ولا غرابة في ذلك ، فالشعر الذي يستهدف التعليم وضرب الأمثال لا مجال فيه للإطالة والاستطراد ، وهو ما اتسع له أسلوب الإلياذة القصصي . ذلك أن القصاص يدركون تمام الإدراك أن المستمعين يتوقون إلى الإسهاب في القصص (مثال ذلك : وصف المعارك والولائم) وإلى الترديد المثبر ، وأنهم يجبون أن تمتد الحكايات الدرامية امتداداً مثيراً لمستزيد ، وعلى العكس من ذلك عبون أن تمتد الحكايات الدرامية امتداداً مثيراً لمستزيد ، وعلى العكس من ذلك أدبهم الشعبي مختصرة نافعة .

قصيدة الأعمال والآيام تأليف هسيودوس : 🦈

تنقسم قصيدة الأعمال والأيام Erga cai hemerai (شكل ٤١) التي ألفها هسيودوس إلى أربعة أقسام : (١) عظة لأخيه الأصغر برسيس ،

(٢٠) مجموعة من القواعد الزراعية والملاحية ، (٣) مبادئ أخلاقية ودينية ، (٤) تقويم للأيام السعيدة والمشئومة . ويحتوى القسم الأول من هذه الأقسام على قصص رمزية وحكايات تشرح أحوال الناس وقيم الطيبة القلبية ، وفي الحكاية الأولى من هذه القصص الرمزية قارن هسيودوس بين التنافس النافع وبين التناحر الصاخب . وتأتى بعدها قصة باندورا التي نبين أصل الشر ، وأنه لا فوار من الكدح والعمل (قارن الحكاية التي توجد في سفر التكوين والتي لها عين المغزى) ، كما توضع حكاية (ainos) الصقروالبلبل شرور القسوة والظلم . وأكثر ما يسترعى انتباهنا من هذه القصص كلها قصة العصور الحمسة للعالم (٥٥) وهي : عصر الذهب أى عصر السلام والكمال ، وعصر الفضة وهو أقل من عصر الذهب صفاء ونبلا ، وعصر البرونز وهو العصر الرابع الذي يشير على ما يظهر إلى النهضة المينوية التي ألهمت ذكراها المجيدة أشعار هوميروس ، وأخيراً عصر الحديد ، وهو العصر الحالى ، عصر الحزن والبغضاء والتناحر ، ويبدو من ذلك أن هسيودوس عاش في عصر يشيه عصرنا الحاضر ، إذ تأمل المفكرون ألوان الدمار والشقاء والفوضي التي تعقب الحروب والانحطاط الحاتي ، ومالوا في كثير من خيبة الأمل إلى القول : « بأن الدنيا تصير كل يوم من سبيء إلى أسوأ ، وأنها تسعى حتما إلى نهاية ﴾ . وهذا النوع من النشاؤم الاجتماعي يطن في آذاننا كآية من مظاهر عصرنا الحاضر ، لأن بعض مواطنينا في حالة تشاؤمية مماثلة ، على أن أشباها مقارنة لهذا النوع حدثت في أزمنة أكثر قلماً ، مثل أزمنة النشيد السوميري الذي أشرنا إليه فيما سبق فالفكرة القائلة بأن كل شيء ينحدر من سبيء إلى أسوأ وأن « العالم صائر إلى الشيطان * متواترة في كل الأزمنة ، أو بالأحرى هي فكرة لا بد أن تعود إلى الظهور كلما اضطرب الميزان الاجتماعي اضطرابًا عنيفًا بسبب الحروب أو الثورات أو النوازل الأخرى . وتنطبع هذه الفكرة في ذهن رجل يسير جسمه وعقله تدريجًا إلى الانحلال ، أو ينقصه الصبر على التحرر التدريجي والعناد (الظاهر أو الخني) الذي يمشى عليه الجيل الجديد ، وذلك بغض النظر عن وقوع

HCIOAOV TOV ACKPALOV CPTA KAI HMCPAL -

ouda miegintep das Sajon Kardouda Anule Shaippealle opiligen marie.

שודי בי בסףסדסי מעל בנס לעשם מקשוניוד שביבידב - ι τούτ άρρκτοίτε. Δι ός μεδάλοιο ίσετι Pta mirlar Briad . Piaza Bpiagra yoximid . Parair ibundanos ion kaj as inota kantat ZevorifiBpenirme, De imprara 2 mara paid. אאנים ול שנים שחדב ל ובו שוושעור שנף וכן מס Our aparection intility at the continue Ela Live Thy phyter (may bode ponder . אב ואוועשאדא . בופצמיצווצם לטעסף ו'צטשוף אובי או לפי שים אנשטידו אמאטין אמו בפיף שים אל ל GXXTXIN, GUTIE THEFTE PIX & BroT de ax XUD à pallene Joanarmh Gony Hath 16th Lingar Dobdah שומני שבינעדו אף סףו ל אל שיףול שוסר שו שובן וישושף Fairc+ ippiZHOI Hai ghopao, me Xop apydpa אדר בש משמל שעוים שיים לשנים וחי ופוש וולפף . · GIC L'TEPON Tap TIOTE IS ON L'plois YatiZen Πλούσιον, ός απώβα μίν αξομμιναι, ήβι φυτιύζη. עשות בנו שלמשם . לאצטו בנדול דישו ולדשו. Esc aprior con out out alabia igis is a speciar.

شكل (٤١) – الطبعة الأولى Princeps للأعمال والأيام مع رعويات ثيوكريتوس (سيلان حوالي ١٤٨٠) ، عنوان الأعمال والأيام ورقة ٣٣ أ . من النسخة المحفوظة بمكتبة متتجتون

الحروب أوالثورات .

ومن الواضح أن هسيودوس نظم قصيدته هذه بسبب عدم انقياد أخيه وجهله ، وأنه أواد بها أن يثقفه وأن يخجله كي يسير في طريق الأخلاق الحميدة ، وأن

يرفع من روحه المعنوية . (ومن المحتمل أن جهوده ذهبت عبثًا). فالجزء الأول من قصيدته تقدمة ميثولوجية الغرض منها أن يبعث فى قلب برسيس حب التقاليد والرغبة فى العدالة وأن يعمل كأى إنسان . أما الأجزاء الأخرى فلا تحتاج إلى شرح طويل ، فقواعد الفلاحة والملاحة (٥١) قراءتها أسهل من تحليلها . فلنقتطف منها أبياتًا قليلة ، ولنبدأ بالأبيات الافتتاحية .

وعندما تطلع الثريا ، بنات أطلس فى السهاء ، ابدأ موسم حصادك . وابدأ الحرب عندما يملن إلى الغروب. إنهن بختفين أربعين يوماً وليلة ويظهرن مرة أخرى عندماً تدور السنة دورتها ، أى عندما تشحد منجلك لأول مرة . هذا هو ناموس السهول ، وناموس الذين يعيشون بالقرب من البحر،، والذين يسكنون إلى الأرض الخصيبة ، من الوديان الصغيرة، والوهاد الخضراء بعيداً عن أمواج البحر، - واخلع ملابسك عندما تبذر ، وعندما تحرث ، وعندما تحصد إن كنت تبغى أن تحمل إلى دارك كل تمار ديميثير في الوقت الملائم وأن ينمو كل صنف في حينه، وإلا فربما تصبحفيا بعد فقيراً محتاجاً تذهبإلى بيوت الآخرين تسألهم إحساناً ، ولكن دون جدوى كما جثت إلى سابقًا . إنى لن أعطيك أكثر مما أعطيت ولن أكيل لك قدراً آخر . أيها الجاهل برسيس . اعمل العمل الذي كتبه الآلهة على الناس ، لئلا تضطر أنت وزوجك وأطفالك إلى البحث عن طعامك عند جيرانك وفي قلبك لوعة ، وهم لا يعيرونك التفاتاً . ومن المحتمل أن تنجح معهم مرتين أ ثلاث مرات ولكن إن ثقلت عليهم أكثر من ذلك فلن ينجح مسعاك . وسيذهب كلامك كله صدى وسوف لا يكون لتلاعبك بالألفاظ من فائدة . أجل إنى آمرك أن تجد وسيلة لأداء ديونك والابتعاد عن المسغبة .

ئىم ما يأتى :

ولكن عندما تظهر أزهار الحرشوف ويجلس الصرصور يترنم فوق شجرة ويرسل أغانيه باستمرار من تحت جناحيه في فصل الحر المرهق ، حينئذ تكون المعزى أسمن ، والنبيذ أحلى ، والنساء أشبق ، ولكن الرجال أضعف لأن نجمة الشعرى تجفف الرأس والركبتين وتضمر الجلد بتأثير الحر . دعنى عند ذاك آوى إلى صخر ظليلة واسقى من نبيذ ببليس وأعطنى جبنا ولبنا من عنز جف ضرعها ، مع شريحة لحم من عجلة شابة مرعاها الغابة ، ولحم جدى رضيع ، دعنى أيضاً عنه ذاك أجلس فى الظل وأشرب النبيذ الصافى ، حى إذا أخذت حاجى من الطعام حولت رأسى نحو نسيم الشهال البليل وصببت من الينبوع الذى يجرى ماؤه نقياً قرباناً من الماء ثلاث مرات ، ثم صببت الرابعة قرباناً من النبيذ (٧٥).

من الواضح أن هذا كله ليس من روح إقليم بيوتيا ، إذ كان هدف هسيودوس المباشر أن يشرح الآخيه كيف يجي ربحًا من عمله وكيف ينجو من الفقر ، لكن غلبته الشاعرية الكامنة في موضوعه أو بعبارة أخرى تغلبت العبقرية الشاعرية على الأغراض العملية الوعظية من قصيدته ، وهزت مشاعره المناظر الحلابة التي أحاطت به فرفعته هنيهة إلى مستوى أعلى ، وهو بذلك رائك الشعراء الرعاة الذين ظهروا فيا بعك (٥٥).

وكان من المقبول المسلم به حتى عام ١٩٥١ أن قصيدة الأعمال والأيام التى نظمها هسيودوس أول مثل من أمثلة التقويم الزراعى فى الشعر . لكن هذا ليس يعد صحيحاً لأن صمويل نوح كرامر مدير المتحف الجامعى التابع لجامعة بنسلفانيا كشف فى نيبور لوحة مسارية سومرية يرجع تاريخها إلى حوالى ١٧١٠ وفلك رموزها فإذا هي تبدأ بما يأتى : «فى سالف الأبام أعطى مزارع ابنه هذه التعليات» ، وهى تحتوى على ١٠٨ أسطر وتشرح أعمال المزارع طول العام . ونشر كرامر لهذه اللوحة . ترجمة مبدئية عنوانها : التقويم الزراعى السومرى (٥٠ وأرجو من القارئ هنا أن يلاحظ أن الفلاح السومرى المجهول الذى كتب هذا النص أو أوجى به عاش قبل هسيودوس بنحوالف سنة .

نعود إلى هسيودوس فنقول إن القسمين الأخيرين من قصيدته قصيران جداً (٧٠ ببتًا و ٦٤ بيتًا) . أما القسم الثالث فيحتوى على نصائح مألوفة في الزواج والسلوك الحسن في مختلف الأحوال ، وبعض هذه النصائح يبدو تافهاً للغاية (آداب التبول omichoin) (٢٠٠ وهذا القسم يضم خزعبلات تهم علماء الأساطير بما لا يتسع الحجال هنا للإفاضة فيها ، وأما المبادئ التي يحتوى عليها القسم الرابع ، وهي التي تمس الأيام السعيدة والمشتومة ، فكلها أوهام طبعاً . ولكن ينبغي أن تذكر أن أوهاماً مشابهة تحكمت في أعمال المزارعين حتى أمس القريب ، وأنها ما زالت تقوده في بلاد كثيرة حتى العصر الحاضر ، وأن بيننا عضراً أنهم عقلياً متخررون ، وهم يخشون « يوم الجمعة الثالث عشر) . أما قصيدة هسيودوس فتنتهي يهذه الأبيات :

وهذه الأيام نعمة كبرى على الناس على وجه الأرض ، لكن بقية الأيام متغيرة مشئومة لا تأتى بخير , ويختلف الناس فى مدح هذا اليوم أو ذاك ، لكن قليلين يعرفون طبائعهم . فاليوم فى بعض الأحيان زوجة أب ، وفى البعض الآخر أم رؤوم ، والرجل السعيد الموفور الحظ فى هذه الأيام هو الذى يعرف هذه الأشياء ويقوم على عمله دون أن يغضب الآلحة الحالدين ، ويعرف زجر الطير ، ويبتعد عن تعدى الحدود » (١١) .

ومن هذه العبارات يتضح أن المزارع فى عصر هسيودوس أحس بكثير من الأسرار التى استغلقت عليه وأحاطت به وهددت كيانه ، وأيقن أنه تحت رحمة العناصر الطبيعية والحظ كل يوم من الأيام ، فلم يكن يكفيه أن يبذل جهده فى عمله ، بل عليه أن يتواضع وأن يخشى كل خاشية .

ومن مؤلفات هسودوس التي ضاعت قصيدة في علم القالك لم يبق منها الا قطع قليلة ، وهي تصف أهم المجموعات النجمية وتشرح أصول أسمائها ، أعنى الأساطير الخاصة بها . وتذكر هذه القطع القليلة التي وصلت إلينا نجوم الثربا والتوابع والدب الأكبر ، والجوزاء ، وهي أقدم نصوص من نوعها في الأدب اليوناني .

قصيدة أصل الآلهة . هسيودوس الثاني :

أما القصيدة الأخرى التي وصلت إلينا ، أعنى أصل الآفة (ثيوجونيا) فهى ملخص للميتولوجيا ، أى تاريخ الآفة وأنسابهم ، ثما لا نقف عنده طويلا . وأتبعها هسيودوس فى الأصل بقصيدة أخرى تحتوى على قائمة بالنساء والشبيهات هناه وهؤاء أثى قائمة ببطلات كان الشاعر المتجول يقدم كلا منهن بعبارة ماهة ومعناها مثلها . وهؤلاء النساء هن الواسطة الطبيعية بين عالم الآلهة وعالم البشر ، لأن الأبطال الذين كانوا يعدون من نسل الآلهة جاءوا إلى هذه الحياة من أمهات من البشر . ولذا كان من الضروى بعد أن أوضح هسيودوس أنساب الآلهة أن يتحدث عن النساء اللائى أحبهن الآلهة وأنجبوا منهن الأبطال قادة الناس فى هذا العالم . وهذا النوع من التفكير يساعد على تعليل رياسة الأمم فى المجتمع البدائى ، على أنه بنبغى أن أترك هذا الموضوع للباحثين فى علم الإنسان .

وفى نظر أى رجل يتأثر بالميثولوجيا (وهذا وصف ينطبق على كل بونانى) يتصل ميدان أنساب الآلهة بميدان علم الكون ، لأن أصل الآلهة وأصل العالم وعملية الخلق جملة وتفصيلاً ممتزجة على نحولا يمكن فصمه . ويوضح ذلك قول هسيودوس كيف أتيح له أن يحيط بالأسرار الخفية التي يفصح عنها ، إذ ينبئنا في المقدمة (١٢) أن بنات زيوس العظيم «قطعن عوداً وأعطينه لى ، غصناً متيناً من الزيتون ، غصناً عجيباً ، ثم نفثن في صوتاً قدسياً لأشيد بالأشياء التي من الزيتون ، غصناً عجيباً ، ثم نفثن في صوتاً قدسياً لأشيد بالأشياء التي المتأتى ، وبالأشياء التي مضت في سالف الزمان » (١٣) . وكان وضع الماضي المجهول على قدم المساواة مع المستقبل أمراً طبيعياً في شعر هسيودوس ، فالعراف الصادق مثل ثيستور بن كالحاس (١٤) يعرف « الحال والمستقبل والماضي ه . والآلهة الأزليون لا يشعرون بالزمن . ونذكر هنا كذلك أن إيزيس تقول عن نفسها في النقش الذي يوجد على معبدها في صا الحجر (سايس) : « أنا كل شيء كان في الوجود، وكل شيء موجود الآن ، وكل شيء يوجد مستقبلا على

الإطلاق ، ولم يكشف عنى بشرقط » (٢٥٠ .

ويتفق علماء فقه اللغة على أن القصيدتين الأساسيتين من أشعار هسيودوس يرجع تاريخهما إلى ما بعد هوميروس ، على الرغم من أن كلا منها تحوى عناصر هي ، أو ربما تكون ، معادلة فى القدم لأىشىء موجود فى الأوديسية ، وحتى فى الإلياذة . وهم يميلون إلى وضع قصيدة أصل الآلهة إلى زمن لا حق يحتمل أن يكون تحوقرن من الزمان ، بعد قصيدة الأعمال والآيام . وعلى هذا الفرض ترجع يكون تحوقرن من الزمان ، بعد قصيدة الأعمال والآيام . وعلى هذا الفرض ترجع قصيدة أصل الآلهة إلى مؤلف آخر نستطيع أن نسميه هسيودوس النائى (١٦٠).

أسلوب هسيودوس ورواية أخباره وأشعاره :

على الرغم من أن قصيدة الأعمال والأيام تحتوى على أبيات جميلة فأسلوب هسيودوس أقل فى الجودة عادة من أسلوب هوميروس ، وربما كان مرجع هذا أن الموضوع لا يسلس للجمال الشعرى . وربما أن سببه هو الإعجاب المتناهى بعظمة هوميروس والنجاح الذى ناله بين الشعب . ومن المعقول أن نتصور أن شهرة الإليافة والأوديسية (عندما بلغت هاتان الملحمتان أوج كمالهما) أعجزت الشعراء الآخرين ، ومنهم هسيودوس ، عن الوصول إلى مثل هذه الشهرة ، كما حدث عندما صرب ميخائيل إنجلو ورفائيل حولهما فضاء من الفن المشهرة ، كما حدث عندما صرب ميخائيل إنجلو ورفائيل حولهما فضاء من الفن المستطع أحد من الفناتين اللاحقين أن يقترب منه .

أما النقد الرئيسي الذي يستطيع الباحث أن يوجهه إلى هسيودوس فهو أنه لا يلحق بهوميروس في السرعة والسلاسة ، وأن كثيراً من أبياته يتلو بعضها في توقف ونغم مرتفع متقطع ، وربما كان هذا في كثير من الأحيان أمراً لا يمكن تلافيه . وإنى أشعر باحترام للمؤلف الذي يثب على الفور من فكرة إلى فكرة أخرى إذا لم تكن هناك رابطة حقيقية بين الفكرتين أعظم من احترامي للمؤلف الذي ينخلق انتقالات غير طبيعية في كثير من الصعوبة . فأسلوب هسيودوس مألوف طبيعي ، ولكن عمتم ، ومزاجه صارم لا رومانتيكية فيه . ولكن ماذا

تريد ؟ كان هسيودوس مربياً ومعلماً بمعى أكثر حرفية من هوميروس . إن الناس لم يقبلوا عليه بمثل الرغبة التي أقبلوا بها على المنشد الذي اكتسب إذ ذاك عظمة الأبطال .

لا عجب إذا أن كانت روابة أشعار هسيودوس وأخباره أقل جاذبية وانتشاراً من أشعار هوميروس وأخباره ، وفي العصر الحاضر يعرف مائة من الناس أشعار هوميروس ، مقابل فرد واحد يعرف أشعار هسيودوس . وأكبر ظلى هكذا كانت الحال دائماً ، على أنه يبدو أن قصيلته الثانية أى قصيلة أصل الآلهة ، كانت أول ما استرعى الالتفات ، إذ شرحها زينون مؤسس الفلسفة الرواقية ، وهو من مدينة إكتيوم (٤ - ٢ ق ، م ،) ، وقام على نشرها زينودونس من مدينة إفسوس (٣ - ١ ق ، م ،) ، وأرستوفانيس من مدينة بيزنطة (٢ - ١ ق ، م ،) ، وأرستوفانيس من علماء فقه اللغة فهو ق ، م ،) ، ومن الغريب جداً أن النص هوديونيسيوس ثراكس (٢ - ٢ ق ، م ،) ، ومن الغريب جداً أن النص اليوناني لأشعار هوه بروس بما يقرب من عشرسنين .

والحلاصة أن هسيودوس لم يعاوده النسيان ، وما فتئت أشعاره تثير الوجدان ، لأنه عاش قريب الصلة بالأرض والحياة الدنيا ، وشرح القانون الأساسى لمبى البشر ، وهو الحاجة إلى العدالة والعمل الشريف . وهذا القانون لم يبطل ولن يبطل يوما من الأيام . ولا تزال نصيحته الصارمة قابلة المتطبيق ، ولا تزال بعض صفاته الريفية تبعث الدفء في القلوب .

مذكرات توضيحية للمراجع

هوميروس . ندين بأول طبعة للنص اليونانى للإليادة والأوديسية معاً إلى ديميتريوس خلقوندليس ، والصفحة الأخيرة من هذه الطبعة مؤرخة افلورنسة ويسمبر ١٤٨٨ ، لكن هذه الطبعة لم تم قبل ١٣٨٩ من يناير ١٤٨٩ . انظر الصورة التي نشرناها في هذا الفصل لصفحة من نسخة في المكتبة انعامة بمدينة بوسطن بالولايات المتحدة . وفي فهرس المتحف البريطاني للطبعات الأول (المجلد السادس ، ص ٢٧٨) وفي :

Emile Legrand, Bibliothèque hellénique (Paris, 1885), vol. 1, pp. 9-15. فقرات تصف هذه الطبعة الأولى من هوميروس.

Walter Leaf (2 vol.; London, 1886-1888 أما طبعات الإلياذة فأولها . 1900-1902).

Jan Van Leeuwen (2 vol.; Leiden, 1912-13).

(Augustus Taber Murray in the : إنجليزية قام بها للجاء المجليزية الم بها للجاء المجليزية الم بها للجاء Loeb Classical Library (2 vols.; London, 1924-25).

Paul Mazon in the Collection des : وطبعة يونانية - فرنسية قام بها Universités de France (4 vols.; (Paris, 1937-38).

وهي محاولة لتحقيق نص بيسيستراتوس ، وقبل وولف ما يقرب من ١٠٠٠ من ١٥٦٩٣ طبعت هنا في أسفل الصفحات ، انظر هامش ٢١ .

 *Y نشرها Jan Van Leeuwen (ليدن ، ١٩١٧) ، والأوديسية المطبوعة بحروف روبرت بروكتور على ورق موريس فى مطبعة جامعة أكسفورد فى ١٩٠٩ كتاب جميل جداً . وتوجد طبعة يونانية - إنجليزية فى مكتبة أويب الكلاميكية قام بها A.T. Murray (مجلدان ، لندن ، ١٩١٩) ، وطبعة يونانية - فرنسية قام بها Victor Bérard فى مجموعة الجامعات الفرنسية (ثلاثة عبلدات ، باريس ، ١٩٢٤).

هسبودوس . الطبعة الأولى princepss للأعمال والأيام مع رعويات Eidyllia ثيوكريتوس قام بها Bonus Accursius في ميلانو بلون تاريخ (بين ١٤٧٨ و ١٤٨١ ، حوالى ١٤٨٠) . صحيفة العنوان للأعمال (ورقة ٣٣ أ) التي نشرنا صورة حصلنا عليها من النسخة المحفوظة في مكتبة Huntington . الطبعة الأولى لكتابي هسبودوس مع رعويات ثيوكريتوس ومؤلفات أخرى قام بها Aldus Manutius (في البندقية ، فبراير ، ١٤٩٥ ، ١٤٩٢) . هاتان الطبعتان الأوليان مذكورتان في فهرس الطبعات الأولى في المتحف البريطاني (المجلد السادس ، ص ٧٥٧ ، المجلد الخامس، ص ٥٥١) .

طبعة يونانية - إنجليزية لهسيودوس مع مزامير هومير ومن والهوميريات Hugh G. Evel n-White نشرها Homerice مكتبة اويب الكلاسيكية ، لتلذ ، ١٩١٤).

سوف يفرح محبو الكتب بطبعة الأعمال والآيام في اللغة اليونانية والفرنسية ، وهي الطبعة التي قام بها مازون بحروف جارموند على يد Edouard Pelletan باريس ، ١٩١٢ وفيها صور أخذت من لوحات خشبية حفرها ١٩١٢ وفيها صور أخذت من لوحات خشبية حفرها Pelletan . Pelletan في الكتاب آخر ما طبعه Pelletan . وهذا الكتاب آخر ما طبعه التي وسميت حروفه باسم كلود جارموند (توفي ١٥٦١) ، وهذا الحروف هي التي استخدمها Robert Estienne (١٥٠٩ – ١٥٠٩) في طبعاته اليونانية بعد استخدمها موجودة في المطبعة القراءة لكثرة حروفها المتصلة ولا تزال ثلائة بنوط منها موجودة في المطبعة الأهلية بباريس .

التعليقات

- (١) من الغريب أن لفظ (homeros) في اللهجة الكوبية يؤدى نفس المبنى الذي يؤديه لفظ (typhlos) أي أهي. ومن تاحية أخرى يعنى لفظ (homereua) في اللهجة الأيونية ما يعنى لفظ (podegeo) أي يقود أو يرشد ، وعل ذاك ربما يكون الاسم نعتاً جسمياً أو عقليا المؤلف، كما لو قبل «الشمرير، «الهادي»، (الشاعر).
- (۲) أزمير و رودس وكولوفون وسلاميس وخيوس وأرجوس وأثينة ، هذه أسماء تثير الاهتمام،
 وبن الملحوظ أن أكثرها أيونى ، وأن أكثر لهجة هومير وس أيونى .
- ا به الجهد العظيم الذي قام عليه اثنان اسمهما شادويك رهما هكتور موثر وشادويك (ع) ولا سيما الجهد العظيم الذي قام عليه اثنان اسمهما شادويك و كتابهما الذي عنوانه : Hector Munro Chadwick and Norah الذي عنوانه : Kershaw Chadwick, The growth of literature (3 vols.; Cambridge : University Press, 1932-1940))Isis 29, 196 (1938) vol. 1, (1932).
- ويبحث المجلد الأول (١٩٣٢) في الآداب الأوربية القديمة ، والحبلد الثاني (١٩٣٦) في الآداب الروبية واليوغوملافية والهدية والعبرية ، والمجلد الثالث (١٩٤٠) في الشعوب التتارية والبولينيرية والسي دينك والشعوب الأفريقية ، فضلا عن مبحث عام ، افظر أيضاً :

Solomon Gandz, «The dawn of literature," Osiris 7, 261-515 (1939).

- (؛) عدد العبارات والأبيات المتكورة كبير ، ولا عجب ، فالتكوار من ناحية غريزى ، ومن ناحية أخرى منهجى . واجتمعت العوامل كلها عل تكوار الأقوال المحبوبة . انظر المقابلة بين القطع المتشابة فى الإلياذة والأوديسية والمزامير ، فى :
- Henry Dunbar, Complete concordance to the Odyssey and hymns of Homer (Oxford, 1880), pp. 391-419.
- (a) وردت الكلمة (Aoidos) مرة واحدة في الإلباذة ، (۲۶ ۷۲۱) ، وبرات عديدة في الأوديسية وفي هميودوس ، ويقابلها في اللائهنية كلمة (Vates) ، ومعناها شاعر أو عراف .
- (٢) الكلمة اليونائية المستعملة هنا هي (rhapsodoi) وبعناها الحرفي حاثكو الأغاني . واستعملت هذه الكلمة لأول مرة في هيرودوتوس (٥ ، ٧٧) للإشارة إلى من ينشئون أشعار هومير وس. ولكن من المحتمل أنها صيغت قبل ذلك ، لأنها تعبر عن عمل الشعراء المتجولين الأولين أكثر من عمل المتشدين المتأخرين الذين قلت ابتكاراتهم بسبب ما حظيت به الملاسم تدريجاً من قدامة .
- لا) مات بارى وهو في الحامسة والثلاثين من عمره ، قبل أن يستطيع الانتفاع بما تجمع لديه من مادة ، ولذا ثم ينل عمله ما يستحق من الالتفات والثناء . وظذا ربحاً تذتى التفاصيل التالية ترسيباً ،

ومنها أنه سجل أكثر من ٢٥٥٠ أسطوانة من ذات الوجهين من أنواه تسمين سننداً بختلفاً ، وأن شميلاته هذه تحتوى على ملحمتين طويلتين تتألف إحداها من ١٣٠٠ بيت ، والأغرى من ١٢٠٠ بيت ، والأغرى من ١٢٠٠ أسطوانة) كا تحتوى على ٣٠٠ أغنية أخرى من المترح المسمى أغانى النساء (وهي في ٣٥٠ أسطوانة) . وفي كثير من الحالات سجل بارى نفس القصائله والأغانى من منشدين مختلفين ، أو سجلها مرتين من المنشد نفسه بعد مضى بضمة أيام أو أسابيح بين التسجيلين. وبفضل هذه الطريقة يستطيع الباحث قياس التغييرات الفردية وفهم انتظام النقراالشقوى أو عدم انتظام العرائم بارى عمله تبل نوات الأوان ، فإن إنشاء الملاحم التي سجلها كان أو عدم انتظام بسرعة ، ولولا ما قام به بارى لضاعت روايات ترجع إلى أقدم العصور . وهذه التفصيلات مستقاة من مقال كتبه المؤلف الموسيق بيلا بارتوك (في جريدة تيس ، ٢٨ بونية ، التغميلات مستقاة من مقال كتبه المؤلف الموسيق بيلا بارتوك (في جريدة تيس ، ٢٨ بونية ، انخد أن فحص الأسطوانات التي سجلها بارى لاهامه الماص بالناحية الموسيقية فيها .

Harry Levin "Portrair of a Homeric scholar," Classical J. 32, 259-266 (1937)

. بريد قائمة مؤلفات باري .

Solomon Gandz, «The dawn of literature," : بالتطنبُ سولُومونِ جاندر في كتاب (٨) Osinis 7, 304-308, 353, 384-385, 407 (1939).

أمثلة عديدة لحذه المقدرة التي تترامى لنا سحرية . وذكر سنت بيف أمثلة فرنسية حديثة في تقريظه لكتاب جروب ، تاريخ اليونان (أحاديث الاثنين الجديدة ١٠ ، ١٠ ، المطبوع ١١٠٥) . ويوجد وسف لأحد الفيدائيين (أعنى حفظة الفيدا عن ظهر قلب) في رسالة إلى ماركس ميارس بوباى ١٨٦٣ . انظر:

Life and letters of Friedrich Max Muller (London, 1902), vol. 2, p. 134.

ومن باب المقارنة نورد هنا قصة توضح وجهة النظر الجديدة الى نجمت عن انتشار الطباعة ، رهذه القصة أن ظهر لحماعة من محبى الأغانى بمدينة تابل بإيطانيا أن منشدم أحمى ، وأن كان يتظاهر بقراءة ملحمة أو دلاندو من كتاب مؤلفها أربوستو ، ولكنه كان في الواقع يتلوها من ذا كرته ، فخر اكتشافهم هذا على مقامه عندهم . انظر :

Marc' Monnier, Les contes populaires en Italie (Paris, 1880), p.78.

ووقعت هذه الحادثة أواخر القرن التاسع عشر الميلادى :

(٩) نذكر هذا على سبيل المقارنة أن أغنية رولاندر (١١ – ٢) كلت بعد وتوع الحوادث التي أخسها بنحو ثلاثة قرون .

· 444 - 141 : 4 1971 (1.)

(١١) إذا استعملنا التواريخ المصرية فالحرادث المشار إليها ترجع إلى الأسرة العشرين

(١٧٠٠ - ١٠٩٠ ق . م .) أو الواحدة والعشرين (١٠٩٠ - ١٠٩٠ ق . م .) ، أما القصيدة للرجع إلى الأسرة الثانية والعشرين أو الأسرة الليبية (٧٤٠ - ٧٤٠ ق . م .) . (١٢) الإلياذة ٢ ، ١٦٨ - ١٦٨ :

Pempe de min Lyciende, poren d'ho go semata lygra grapsas en pinaciptyctoi thymophthora polla.

يجب ألا تخدعنا كلمة (grapsas) إذ المبنى القديم لكلمة (grapsa) هو الخدش ، وبعد ذلك بزين طويل جدا أصبحت تعنى الخط أو الرسم (هير وجوتوس ٢-٤١) أو الكتابة (هير وجوتوس ١-١٠٥) . وكلمة anagignosco التي تعنى المعرفة الجيلة أو التييز استعملها بندار (حوالي ٢٥ - ١٤٤) أولا يمنى القراءة ، وكانت كلمة appilegomai تستعمل أولا لندل على المعنى نفسه عند هير وجوتوس (١ -١٢٤ ، ١٢٥ وغيره من البنود) . ولم تكن هناك قبل بندار كلمة تعنى القراءة ، فالكلمة السورية bibbion استطمها أولا هير وجوتوس لندل على الورق أو الحماله .

(١٢) أقدم ملحمة في الغروب هي أيضاً أطواط فهي تحوي ١٥٦٩٣ بيتاً ، وهاك أرقاماً قليلة عن الملاحم الأخرى على سبيل المقارفة ، فتحوي الأوديسية ١٢١١٠ بيتاً ، والإلياذة ١٩٢٩ بيتاً ، والكوبيديا الإلمية ١٤٣٣ بيتاً ، والفردوس المفقود ١٢٥٠ بيتاً . وتمند قصيدة والرجل الذي حركم من أجل الحب الرجل الذي عليه الحب » (Erotocritos) والتي يحتمل أنها وضعت في النصف الأول من القرن السادس عشر والتي تنسب إلى بيتزنتوس هو كورفارو Vincenzo Comaro من بلكة سينيا من أعمال جزيرة كريت ١١٤٠٠ بيت سياسي (أبيات تتألف من تمانية من بلكة سينيا من أعمال جزيرة كريت ١١٤٠٠ بيت سياسي (أبيات تتألف من تمانية مقاطع ينمان إليها سبعة أخرى) ، وتحوى الملحبتان اليوفوسلانيتان المثار إليها آنفا، ١٣٠٠ بيت مقاطع ينمان إليها من أعماد من فاحية الطول، فأكبرها أطول من أقصرها بنحو خسين في الملقة . حقاً إن أغنية رولاندو (١٠١٦) والملحمة البيزنطية ديجنيس أكريتاس التي نظمت قبل بعاية القرن الرابع عشر هما ملحمتانقصيرتان إلى حد ما الميزنطية ديجنيس أكريتاس التي نظمت قبل بعاية القرن الرابع عشر هما ملحمتانقصيرتان إلى حد ما الميزنطية ديجنيس أكريتاس التي نظمت قبل بعاية القرن الرابع عشر هما ملحمتانقصيرتان إلى حد ما الميزنطية ديجنيس أكريتاس التي نظمت قبل بعاية القرن الرابع عشر هما ملحمتانقصيرتان إلى حد ما المين كل منها آقل من خسة آلاف بيت ، فقط :

Karl Krumbacher, Geschichte der hyzäntmischen Literatur (Munich, ed. 2, 1897), pp. 827-832, 870-871;

Henri Grégoire, Digenis Akritas (New York, 1942)) Isis 34, 263 1942-49).

أما الملاحم الشرقية فهى أكثر طولا . فالمهابهاراتا تعد حوالى ٢٢٠٠٠٠ بيت والرامايانا حوالى ، ، ، ٤٤ بيت والرامايانا حوالى ، ، ، ٤٨ بيت والشاهناما للغردوس (١٣ – ٢) ، ، ، والمشنوى لحلال الدين بن الرومى (١٣ – ٢) ٢٦٦٦٠ مقطوعة. وفي هذا دليل على ما انطبع عليه الشرق من إسراف ، على حين أن طول الملاحم الغربية أكثر اتفاقاً وحجم الإنسان وطول حياته .

- (16) الفرق بين الآداب اليونانية واللاتينية عظيم من هذه الناسية ، إذ يظهر هوبير وس في بده المصر اليوناني أو قبل أن يبدأ هذا المعرز، رعل المكس من ذلك عاش فرجيل من ٦٨٣ ٧٣٤ بمه بناء مدينة و وبة (٧٠ ١٩ ق . م .) ، أى أن الروبان وصلوا إلى النضج السياسي وأصبحوا نوة دولية كبيرة قبل أن يكون في استطاعهم المفاخرة بأدب جدير بآمة عظيمة . في نهاية الحرب البونية الثانية (٢٠١ ق . م .) كان إنتاجهم الأدبي لا يزال من نوع ردى، ولم يستيقظ طموحهم الأدبي تماماً إلا بعد فتح بلاد اليونان نفسها ، أي بعد نصف قرن .
- (١٥) الرأى القائل بأن الإلياذة والأوديسية لم ينظمها مؤلف واحد ليس بجديد بأى حال من الأحوال ، إنه يرجع إلى المصور الهيلينستية الأولى ، أى إلى الفرن الثالث قبل الميلاد حيا عرف من يؤيدون هذا الرأى بالمفرقين hoi chorizontes ومع ذلك قوبل رأيهم بالرفض أكثر الأحيان .
 (١٦) للاطلاع على مقارنة مفسلة ، انظر :
- Carl Rothe, Die Odyssee als Dichtung und ihr Verhaltnis Zur Ilias (370 pp.; Paderborn, 1914).
- (١٧) خلف المصريون لنا حكايات قصيرة ، ولكنهم لم يخلفوا وراءهم قصة من الحجم المعتَّاه .
- Werner Jaeger, Paideia, the ideals of Greek culture (Oxford:Black-; انظر (۱۸) well, 1999), vol. 1, p. 28 (Isis 32, 375-376 (1949).
- Ex arches cath' Homeron epei memathecasi pantes, Hermann : انظر (۱۹)

 Diels, Die Fragmente der Vorsokratiker (Berlin : Weidmann, ed. 5, 1934), vol.

 1, p. 1314 frag. 10.
- Nemean II, I-2. Homeridai rhapton epeon aoidoi. (y ·)

يه أول يه نصى للإلياذة والأوديسية. ولكن الحقيقة أن زينودوتوس لم يكن أول ناشر، ولكنه كان أعلم باللغة بمن سبقوه ، ومن المحتمل أن تقسيم كل من الملحمتين إلى أربعة وعشرين كتاباً كان من عمله . وأدخل الرئيسان الرابع والحامس لمكتبة الإسكندرية ، أعنى أرسطو فانيس من بيزاطة (١٠٠٠ ق.م.) وأرستار شويس من ساموتراتيه (٢ - ١ ق.م.) تحسيناً كبيراً على طرق زينودوتوس ، فالنص الذي نعرف جيداً من تحقيقهما . ثم أصلح ديد عوس من مدينة الإسكندرية (١٠- ٢ ق.م.) نص الرسارخوس ، وهلم جرا . فتاريخ الدراسات الهوميرية قطاع عرضي في تاريخ البحث العلمي عند البونان .

- Ho pater epimelumenos hopos aner agathos genoimen, enancase : انظر (γγ) panta ta Homeru epe mathein. Xenophon, Symposium, III, 5.
 - (۲۲) افظر : جمهورية أفلاطون ۲۰۲ ه .
- W. Elelbig, Das homerische Epos aus dem Denkmalern erlautert و انظر (۲ و) (β62 pp., ill.; Leinzig, 1884; 2nd ed., 480 pp., Leinzig, 1887)
- Martin P. Nilson, Himer and Mycense (296 pp., 52 ills. 4 maps; London : Methoen, 1939).

كان كتاب هيلبج أبعد ما يكون عن الكال ولا سيا أنه خلط بينالآثار الموتينية والبيونانية بل الأترسكية كلك . ويشتمل كتاب للسون على نقط جدلية كثيرة ، ولكن نظريته الأساسية لا يتطرق إليها الشك . انظر :

H.L. Lorimer, Homer and the monuments (575 pp., ill.; New York: Macmillan, 1950).

- (۲۰) مذا هو (Oceanos aporroos) الوارد في الإلياذة (۲۹۹ ، ۲۹۹) ، والأرديسية (۲۰ ، ۲۹۹) ، والأرديسية (۲۰ ، ۲۰)
 - (٢٩) أنظر الإلياذة ٢١ ، ١٩٥ ١٩٠ .
- (۲۷) هذا هر (Tetros gar aner pollog antaxios allon) الرارد في الإلياذة ١١ ، ١٤ ، ١٥ هـ.
 - (٢٨) انظر الإلياذة ١٦ ، ٨٧ .
 - (۲۹) أنظر الأرديسة ٤ ، ۲۲۰ ۲۲۱
 - (٣٠) تحمل الكلمة اللاتينية praecordia نفس الفموض والإيهام .
- (٣١) يسهل تعليل هذه الأخطاء وأشباهها ، مثال ذلك أننا أميل إلى أربباع انفعالاتنا لا إلى المخ حيث تبدأ ، ولكن إلى القلب حيث نشعر بها فعلا ، إذ الواقع أن الانفعالات تنبير من ضربات القلب ، بل تسبب خفقانا مزمجاً .
 - (٣٢) أنظر الأوديسية ١٧ ، ٢٩٧ .
 - (٣٣) انظر الأرديسية ١٧ ، ٣٨٣ ٢٨٦ .

- (٢٤) الأولمبية مدة زمنية طولها أربعة أعوام ، تفصل الواحدة منها بين الأعياد الرياضية التي أقيمت مرة كل أربعة أعوام في أولمبيا بإقليم إيليس . وبداية الأولمبية الأولى (٧٧٦ -- ٧٧٢) من فور كوريبسوس من إقليم إيليس في سباق العدو عام ٧٧٦ . ولم يصبح التأويخ بالأولمبيات أمراً منظماً إلا في وقت متأخر جداً على يد تيايوس من تورومينوم بجزيرة معظية (٣٣٠ ١ ق . م .) .
 - (٣٥) انظر الإلياذة ٨٨ ، ٠٩ ه .
- (٣٦) هذا هو الراجع إلا إذا كان بعض أنبياء التوراة عاموس ، هوشع ، ميخا ، إشميا سابقين على هومير وس ، ولكن ذلك موضع شك حتى فيها يخص عاموس .
- (۳۷) ليس في أوراق البردي إشارات إلى المنشدين فحسب ، بل توجد نصوص هومبرية أصيلة
 كثيرة . فإن أودت أمثلة ، فانظر :

Paul Collart, «Les papyrus de l'Iliade" in Pierre Chutraine, Paul Collart and René Iangunier, Introduction a l'Iliad (304 pp.; Paris : Les Belles Lettres. 1942).

حيث يوجد ثلثاثة واثنتان وسبعون قطعة من أوراق البردى تحوى أجزاء من الإليادة ، فضلا عن خمس وثلاثين بردية فيها شروح وتعليقات ومقطوعات منثورة . فهذه الأربعمائة والسيع البرديات ترجع إلى الحقبة الواتعة بين الغرن الفالث قبل الميلاد والقرن السابع بعد الميلاد. ويزداد عدد هذه البرديات كلما اقتر بنامن القرن الثالث قبل الميلاد، ثم يأخذف النقصان مع اضمحلال الثقافة اليونائية في مصر. انظر: Ohronique d'Egypte, No. 36 (1945), P. 315.

- (٣٨) لم تترجم الإلياذة إلى اللغة العربية إلا منذ وقت قريب جداء نقلها إلى العربية سأيان البستانى وطبعت لأول مرة فى القاهرة فى ١٩٠٤ وهى فريدة فى الأدب العرب وليست بذات أهمية فى دراسة التراث الهوسرى .
- (۳۹) من المؤكد أن التراث الهوميرى استمر فى رواية فرجيل؛ غير أن تقريرنا هنا ينضرف إلى هومير وس مستقلا عن فرجيل .
- (٤٠) يحتمل أن تكون قصة تيليهاك ألفت في ١٦٩٣ ٩٤ م ، وأما تأخير نشرها إلى ١٦٩٩ م فيرجع إلى عدم تحرز ناسخ ، على أن الطبعة الرسمية يهى لا تختلف اختلافاً جوهرياً عن الطبعات المديدة السالفة لها ، فقد ظهرت في ١٧١٧ بعد ستين من وفاة رئيس كبراى ، بعناية سليل من العائلة ، وهو المركيز دى فينيلون .
- (؛ ؛) فى القرن التاسع عشر أم تعد قصة تبليهاك معتبرة من القصص المتحررة الحبادة ، بلى على المكس أست معتبرة نصة محافظة جداً ، وعلى مر الأيام غدت قصة جد عتيقة . هل يسمح لى القارئ أن أقص عليه الحكاية التالية؟ كثيراً ما أخبرتنى جدتى لأبى التى تعلمت فى مدرية فرنسية تشرف عليها راهبات أن قصة تبليهاك كانت أحد كتبها الأساسية المقررة ، وأن الراهبات ألقين فى روعها أن قصة تبليهاك تحوى جميع الكلمات (الجيدة) فى اللغة الفرنسية ، ويستخلص من هذه الحكاية أنه على حين

كان كتاب ملخص التاريخ المقدس (أو ما يشبهه من الكتب) هو منبع التراث العبرى والمسيحى لتمليم جدتى ، فإن تيليماك غرس في ذهاما الثقافة الهوميرية واليونائية .

وترجمت قصة تبليهاك من الإنجليزية إلى اليابائية عام ١٨٧٩ تحت عنوان ؛ هينير ومومونوجاتورى واستخدام في ترجمتها الأسلوب الذي كتبت به الروايات اليابائية القديمة وهو نشر موزون عليه مسحةً من الصينية ؛ انظر ؛

G.B. Sansom, The Western World and Japan (New York : Knopf 1950), pp. 400, 40 (Isis 42, 163 (1951).

وهكذا وصل الفكر اليوناني كما فسره أحد الفرنسيين في القرن السابع عشر إلى الشرق الأقصى بعد قرقين اثنين من ثقله إلى الفرنسية .

- لطبعته التي R.M. Rattenbury يرتكز تأريخى لقصة إيثيربيكا على البحث الذى قدم به R.M. Rattenbury لطبعته التي نشرتها جماعة . (4 Guillaume Budé (2 vols. Paris, 1935-1938) وهذا التاريخ افتراضى ، لأنه ليس من المؤكد أن مؤلف القمية والأسقف شخص واحد .
 - , Aethiopica, III, 14. انظر بر (۲۳)
- (42) فضل الكاتبون المتصوفون أمثال برسيناس (٢-٢) فى كتابه نوصف بلاد اليونان (٢-٢) ، وكتابه نوصف بلاد اليونان ٢٠ ، ٢٠ ، أن ٢٠ ، ٢٠ ، وفيلوستراتوس من ليمنوس (٣٠-١) ، وهيرويكوس ٢٨ ، ١-٣ ، أن يعترفوا بجهلهم بأصل هويروس منذ تعرضهم الحرب الطروادية فى مزلفاتهم .
- (ه٤) يقع هذا الكتاب في بُلاث مجلدات (غنت ١٨٠٦). ورأيت أن أورد هنا صورة صميفة العنوان المنهجي من نسخة تفضلت مكتبة الكونجرس بإعارتها . وتوجد صميفة العنوان هذه في كل المغوات الثلاثة ، ونص آخر سطر من العنوان الإضافي في كل من هذه الصفحات كالآتى : « إن المشاعرين هوير ومن وهسيودوس كانا أصلا من بلجيكا » . ولمرفة أخبار المؤلف ، انظر النبذة المدوئة في الحجلد الأول ، ص ٩ ١٦ والمقال الذي كتبه :
- Edm De Buscher in Biographie nationale de Belgique (Brussels, 1876), vol. 5. pp. 114-127.

Olaus Rudbeck, Atlantica (1679-1689) : انظر : الظر المادة المادة

ولمنذا الكتاب طبعة جديدة أشرت على إخراجها Axel Nelson في مطبوعات الجمعية السويدية لتاريخ العلوم (أبسالا ١٩٣٧ ، ١٩٣٨ ، ١٩٤١) (ايزيس ٢٠ ، ١١٤ ، ١١٩ (١٩٣٩) ٢١ ، ١٩٤٥ - ١٩٣١ (١٩٤٠ – ١٩٤١) ٢١ ، ٣٢ ، ٢١ (١٩٤١ – ١٩٤٢) .

: انظر (۱۸۲۱–۱۷۵۹) النظر (۱۸۲۱–۱۸۲۱) النظر (۱۸۲۱) النظر (۱۸۲۱–۱۸۲۱) النظر (۱۸۲۱) النظر (۱۸۲۱

J.F.J. Arnoldt, Fr. Aug. Wolf in seinem Verhaltnüse zum Schulwesen und zur Paedagogik (2 voh. Brunswick, 1861-62).

Victor Bérard, Un mensonge de la science allemande (300 p. Paris, 1917).

Siegfried Reiter, F.A. Wolf. Ein Leben in Briefen (3 vols. Stuttgart : Metzler, 1935). ر به قطعة كتبها وولف عن حياته (المجلد الثاني ، ص ٣٣٧ سـ ه ٢٤) .

(٨٨) استخدمت كلمة « جبل » هنا يمنى الجهل بفقه اللغة ، فلم يكن شلبهان عالما مدرياً ع بل هارياً علم نفسه . ومع هذا حفظ شلبهان أشعار هوير وس عن ظهر قلب ، وعرف الأنفاظ البوئانية وأحاط بالمعانى التي تثيرها في مخيلته عبارات البونانيين . ثم إنه حكف عل دراسة اللغة البونانية سنى أتقنها ، وصار في استطاعته مناقشة الآداب البونانية المحلية سع زوجه البونانية (منذ ١٨٢٩) وأصدقائه ، فضلا عن المدرسين والبحارة والرحاة البونائيين ، وكذلك أعظم علماء البونان ، وكذا أتنى الناس شأذاً . ومن هذه الرجوه فاقت عدته العلمية تفوقاً هائلا على عدة الباحث العادي .

. (٤٩) لتى شليهان ثقداً كثيراً لا من علماء اللغة ذرى الكراسى الوثيرة فحسب ، بل من علماء الآثار الذين عابوا طرقه بعد أن رأوا ما أدخل عل فن الحفريات من تحسينات فيها بعد. وإذا أردت تقديراً عادلا لجهود شليهان فانظر :

Stanley Casson (1889-1944), The discovery of man (London: Harper, pp. 226-227 (Isis 33, 302-303 (1941-42).

(۱۰۰) Paroimia, Cata ten paroimian (۵۰۰) يقول المثل (أفلاطون) , توجد قائمة للأمثال البرنانية في كتاب ;

Hermann Bonitz, Index aristotelicus (Berlin 1870), p. 570.

(١ ه) هذا هو النص اليونان :

Bi caca tis speirai, caca cerdea c'ameseien Hesiod, fragment in Loeb Glassical Library ed., p. 74.

ن تصيدة الأعمال والأيام ، Ego. de ce . . etëtyma mythësimën من تصيدة الأعمال والأيام ،

(٥٣) وقع مقتل هسيودوس ، نقلا عن ثيوكديديس ٣ ، ٩٦ بالقرب من معبد زيوس في بلغة نيميا بإقليم أرجوليس ، وربما كان هذا القول ناشئاً عن خطأ في الفهم . ذلك أن ذكرى مصرع هسيودوس واردة في الأبيات الجميلة التالية التي نظمتها القايوس من مسينا حوالي ٢٠٠ ق ، م . ، ، ، عندما رقد هسيودوس مينا في ظلال أشجار ثوكريا ، غسلت عرائس النهر جبانه بماه من ينابيمهن، ورفعن قبره عالياً ، وفتر رعاة المعزعليه ترابيتهم من لبن مزوج بعسل شهد أصفر وهكذا قالت ربات النمن أن ذلك الرجل العجوز قد ذاق ينابيمهن النقية » . البيت الأول في النص اليوناني هكذا

- (أنثولوجيا بونائية Locridos en nemei sciero necyn Hesiodoio . (ه ه ه و كا للمكن أن تبوكه يدس المراعى المنطأة بالأشجار ، واسم العلم نيسيا مشتق سنه ، ومن الممكن أن تبوكه يدس خلط بين كلمة عادية واسم البلدة المشتق من هذه الكلمة .
- (£ ه) اشتهر البيوتيون بالغباء وبلادة الفهم ، وشغف اللاتينيون بالسخرية منهم. وسواء استحق البيوتيون هذه الشهرة السيئة أم لم يستحقوها ، فقد حفظت اللغة الإنجليزية لفظين هما : بيوتيا Bocotia وبيق Bocotia عشى البلادة والبلداء.
 - ﴿ وَهُ ﴾ قصيدة الأعمال والأيام ، الأبيات ١٠٩ ٢٠١ . `
 - (٥٦) للمدرنف، ، الأبيات ٣٨٣ ١٩٤ .
- (٥٧) المصدر نفسه ، الأبيات ٣٨٣ ٤٠٤ ، ٨٦٥ ٩٦ ، وهذه المقتطفات من رجمة :

Hugh G. Evelyn-White in the Loeb Classical Library, pp. 31, 47 (1914).

- (٥٨) أحسن بهذا جميع الناشرين الأولين الذين قاموا على نشر قصيدة الأعمال والأيام ، والواقع أن الطبعات الأولى لهذه القصيدة لم تقتصر على قصيدة الأعمال فحسب بل اشتملت كذلك على رعويات ثيوكريتوس السرقوسي التي يرجع تأليفها إلى ٢٨٥ ٢٧٠ قد م .
- S.N. Kramer, Scientific American (New York, November : انظر (ه م) (ه م) (ه م) (ه م) (ه م) (ه م) (ه م) (ه م)
 - (٦٠) قصيدة الأعمال والأيام ، الأبيات ٧٢٧ ٧٣٢ .
 - (٦١) المصدر نفسه ، مكتبة لويب ، ض ٥٦ .
 - (٩٢) قصيدة أصل الآلهة ، الأبيات ٢٩ ٣٤ .
 - (٦٣) المعبدر نفسه ، مكتبة لويب ، ص ٨١ .
 - (١٤) الإليادة ١ ، ٧٠ ,
 - (٩٥) هذا هو النص اليوناني :

Ego cimi pan to gegonos cai on cai esomenon cai ton emon peplon undeis po thnetos anecalypsen. Plutarch, Isis and Osiris, 354 c.

(٦٦) ورد اسم هميودوس في البيت الثانى والعشرين من قصيدة أصل الآلهة . ويفهم من هذا أنه إشارة من المؤلف المتأخر الذي نظم قصيدة أصل الآلهة إلى هميودوس الذي كتب الأعال والأيام . ألا يمكن كذلك أن يفهم من هذه الإشارة أنها إشارة من الشاعر هميودوس إلى نفسه في قصيدة عمل عمل الآلهة .

الفص لالسادس

المرحلة الآشورية

سبق أن أشرنا إلى الاضطراب الشديد الذى ينجم عن قول بعض المؤرخين الباحثين فى علوم بلاد ما بين النهرين بأن هذه العلوم وحدة مستقلة سابقة على العلوم اليونانية. ذلك أن الموضوع أعقد كثيراً من ذلك، وينبغى للباحث أن يتعرف على الأقل ثلاث « مجموعات» لا وحدات، وهى ؛ أولا : العلم البابلي الذى شرحناه فى إيجاز فى الفصل الثالث. ثانياً : العلم الآشورى الذى نفرد له هذا الفصل. ثالثاً : العلم « الكلدانى » الذى تطور خلال العصور الهلينستية والسلوقية .

ومن المعروف أن العلم «البابلي» نما قبل الألف الأول قبل الميلاد ، فهو سابق على العصور اليونانية «التاريخية» ، أى أنه سابق لعصر هوميروس وهسيودوس ، ولعصر الفلاسفة الأيونيين كذلك . أما العلم «الآشوري» فينتمى خاصة إلى القرن السابع قبل الميلاد» ، وهو معاصر لفجر العلم اليوناني مع سبقه عليه قليلا ، ومع ملاحظة أن العلم اليوناني نشأ وظل مستقلا عن العلم الآشوري .

وأما العلم « الكلداني » فمن المعروف أنه متأخر عن العلم اليوناني ، ولكنه أثر في العلم الهلينسي المتأخر ، أي العلم « الروماني » ، وكذلك في علوم العصور الوسطى .

وتفصل بين هذه المجموعات الثلاث مرحلتان زمنيتان امتدت كل منهما عدة قرون ، ومع أن كل واحدة من هذه المجموعات أثر في المجموعات الثلاث تختلف كل منها عن الأخرى بقدر ما توحى به سها

المسافات الزمنية بينهما . ويبلغ الحلط بينها من الخطأ ما يبلغه القول بأن بيده Bede ، وفرنسيس بيكون وروجرز بيكون ونيوتون وروثرفورد ينتمون إلى مجموعة واحدة .

وسبق أن تحدثنا في عرضنا للعلم البابلي (الفصل الثالث) عن ثلاثة ملوك هم : شاروكين أو (سرجون) مؤسس الأسرة الأكادية (حكم من ٢٦٣٧ – ٢٥٨٢ ق . م .) وملكان اثنان من الأسرة العمورية ، وهما : المشرع الكبير حمورابی (١٩٥٥ -- ١٩١٣) وهو سادس هذه الأسرة (١) والملك أمسادوجا (١٩٢١ – ١٩٠١) وهو عاشر ملوك هذه الأسرة . وأريد أن أذكر هذه الأسهاء هنا لتنبيه ذاكرة القارئ ولتوضيح المسافة الزمنية الهائلة بين العلم البابلي والعلم الآشوري . والحضارة الآشورية نابعة من بلاد ما بين النهرين ، ولكن على حين تركزت الحضارتان السومرية والبابلية في حوض الفرات الأسفل ، نشأت الحضارة الآشورية في حوض دجلة الأعلى ، وهي تدين لا إلى نماذج سومرية وبابلية فحسب ، بل إلى مؤارات حيثية وحورية ، ومع ذلك فهي كثيراً ما كانت دون هذه النَّادْج والمؤثرات . ونذكر على سبيل المثال أن القوانين الآشورية التي وصلت إلينا أقل مستوى ولا ريب من قانون حميررابي (٢) . ولا حاجة بنا هنا أن نذكر مطلع التاريخ الآشورى ، ويكني أن نقول إن مدينة آشور (٣) ازدهرت منذ حواً لَى سنة ٢٦٠٠ ق . م . وأن أول حاكم للإمبراطورية الآشورية هو آشور ناصر بال الثاني (٨٨٤ – ٨٥٩) الذي مد سلطانه إلى البحر المتوسط وأرغم المدن الساحلية الفينيقية على دفع الجزية له . واتخذ هذا الملك عاصمة له مدينة نمرود ﴿ كُلُّغ ﴾ (وهي كلح في كتاب العهد القديم) ، وموقعها جنوبي الموصل .

ويحسن أن نذكر بضعة من الحكام الآخرين الذين يعرفهم القارئ من اطلاعاته في التاريخ اليوناني أو كتاب العهد القديم .

شامو- رامات (۸۱۰ – ۸۰۱ ق . م .) وهي أرملة ملك وأم ملك آخر ـ

وهى مشهورة بالاسم اليونانى سميراميس. والواقع أن البانيين جعلوا سميراميس عثابة إلحة ، وتعد هى ونينوس المؤسستين الأسطوريتين للإمبراطورية الآشورية (إمبراطورية نينوس ونينوس وينسب كثير من الأعمال الجليلة إلى سميراميس (عاشار وكين الثانى (٧٢٧ – ٧٠٥ ق ، م ،) وهو سرجون الثانى (٥٠ اللى استولى على السامرة وقرقميش وغزا أورارتو ، وأعاد السبطرة الآشورية على بابل وبنى عاصمة جديدة قرب نينوى ، وهى دور شاروكين (خورساباد) .

سن – آحی – إربا (۷۰٥ – ۱۸۱ ق . م .) وهو ابن الملك السابق وخليفته واسمه في كتاب العهد القديم سنحريب ، وهو الذي غزا فلسطين، ولكنه لم ينجح في الاستبلاء على بيت المقدس، ودمر بابل سنة ۱۸۹ ق . م .

آشوربانيبال (٦٦٨ – ٦٧٥ ق . م .) واسمه فى اللغة اليونانية سرد نابولوس وهو الذى سيطر على جزء كبير من الشرق الأدنى ما عدا مصر ، وكان هذا الرجل نقلا عن أقوال أعدائه ملكاً فاسد الخلق شديد القسوة ولكن ينبغى أن نذكر انصافاً له – أنه كان حاميا للفنون والآداب ، والعلم الآشورى مدين بصيانته إلى جهوده الكثيرة . واتخذ آشور بانيبال عاصمته مدينة نبنوى (قويونجك نجاه الموصل) ، وهو آخر حاكم فى الإمبراطورية الآشورية ، وإليه يرجع الفضل فى تخليد ذكراها أكثر من أى ملك آخر . ذلك أن جرائمه لم تخلف أثراً ، ولكن مكتبته البابلية سوف تبنى خالدة على الزمن ، وهو لذلك سبب قولنا إن المعرفة الآشورية وليدة نهاية القرن السابق ق ، م ، ، مع ما فى التقدير الزمنى من الحطأ .

وإنى أعتقد أنه لم يكن عبثًا أن نربط — في ذاكرتنا — بين التقالبد اليونانية وتقاليد الكتاب المقدس من جهة — وبين تلك التي ينبغي لمؤرخ العلم أن يكشف عنها ، ولو في شيء من الاختصار والتلخيص. فالفن الآشوري مثلا صار معروفًا حوالى منتصف القرن الماضي ، في سنة ١٨٠٧ كان كلوديوس جيمس ريتش قنصل بريطانيا في بغداد أول من أشار إلى نحت غائر من العصر الآشوري ، وهو

كِالْمُلْتُ صَاحِبِ الْفَصْلِ فِي الإشارة إلى الإمكانيات الأثرية في قوبونجيك . لكِن حفاثر خورساباد لم تُبدأ إلا سنة ١٨٤٣ على يد بول إميل بويًا . ثم تلاه أوستن هُرَى لايارد وهرمزد رسام وآخرون . وتوجد نتائج الحفائر الفرنسية في متحف اللوفر . كما توجد الكنوز التي كشف عنها علماء الآثار الإنجليز في المتحف البريطاني ، وكل ذلك يكشف عن فن جديد يستطيع المقارنة بأحسن نماذج الفن المصرى والفن اليوناني ، فضلا عن الفن الفارسي القديم الذي حافظ ـــ إلى حد ما ــ على التقاليد الآشورية . ويستطيع مؤرخ الفن أن يشرح ويناقش نماذج الفن الآشوري في شيء من الإفاضة ، ولكنَّ المجالُ لا يتسع لللكُّ في كتاب فى تاريخ العلم ، برغم ما فى هذا الشرح والمناقشة من مساعدة لنا على تصور الأساس الفني الهائل للحضارة الآشورية . وأغلب النحت الغائرني الفن الآشوري مصنوع في نوع من الحجر الجيرى الناعم ملون بألوان من الأسود والأبيض والأزرق والأحمر والأخضر . وهذه الناذج تهم الباحث في الآثاركما تهم الفنان ، لأنها تنطق بمعلومات كثيرة في العادات والفنون والحرف والأفكار الدينية والعلمية بين الآشوريين ^(٦)

وأكثر ما يجتذب مؤرخ العلم من هذه الآثار مناظر أسطورية من عهد الملك آشور ناصر بال (٨٨٤ – ٨٥٩ ق . م .) ، وفسر الباحثون هذه المناظر بأنها تمثل التلقيح الصناعي للنخيل . وتوجد نماذج كثيرة من هذا النحت الغائر في المتحف البريطاني ومتحف اللوفر وفي المتاحف الأخرى . ومن المحتمل أن التلقيح الصناعي استخدم في عصر قبل ذلك بكثير ، بل ربما في عصور ما قبل التاريخ ، ثم انتشر هذا النوع من التلقيح في عهد الملك آشور ناصر بال حتى لم يعد جزءاً موهرياً من العلم بل صار أسطورياً . وإذا كان تأويلنا ذلك صحيحاً ، فليس معناه بطبيعة الحال أن الآشوريين عرفوا تناكح النبات ، بل أقول إنهم لم يعرفوه . معناه بطبيعة الحال أن الآشوريين عرفوا تناكح النبات ، بل أقول إنهم لم يعرفوه . معناه بطبيعة علية سبقت معرفة علمية بأكثر من خمسة وعشرين قرئاً ، ولعل على معرفة تطبيقية سبقت معرفة علمية بأكثر من خمسة وعشرين قرئاً ، ولعل

الثانية جاءت من الأولى (٧) . ويساعد على توضيح ذلك كله أنه على الرغم من وقوع العاصمة الآشورية فى منطقة الموصل فى أعلى دجلة حيث لا تصلح رُراعة النخيل فإن الإمبراطورية الآشورية امتدت تقريبًا إلى الخليج الفارسي ، وورث الآشورين جميع ألوان المعرفة السومرية .

وكشفت الحفائر في نمرود عن كثير من الآثار الأخرى من عهد الملك آشور ناصريال ، مثل أسود ضخمة مجنحة ذوات رؤوس بشرية ، وقردة منحونة نحناً غائراً ، وتمثالين للملك نفسه . أحدهما يوجد الآن في متحف اللوفر ، والآخر في المتحف البريطاني .

ویمکن تتبع تطور الفن الآشوری ابتداء من القرن التاسع حتی نهایه القرن السابع قبل المیلاد ، وهی مرحله زمنیه تمتد إلی ثلاثه قرون تقریباً وذلك بهضل الکشف عن آثار تنسب إلی ملوك آخرین بعد آشور ناصر بال ، وهم : شلما نصر الثالث (۸۵۸ - ۸۷۶ ق . م .) وله المسلة السوداء والأشرطة البرونز به التی زینت أبواب قصره ، ثم تجلات بلیزر الثالث (۷۲۰ – ۷۲۷ ق . م .) عومرجون الثانی (۷۲۲ – ۷۰۰ ق . م .) وله الثیران الضخمة المجنحة ذوات آلر بروس البشریة وهی التی عثر علیها فی قصره فی خراساباد ، ثم ستحریب الر بروس البشریة وهی التی عثر علیها فی قصره فی خراساباد ، ثم ستحریب الذی ینبغی أن نتحدث عنه أکثر من ذلك .

ولنبدأ بالكلام عن الفن ، إذ ترجع أهم الآثار الآشورية في النحت الغائر إلى عهده ، وهي الآثار التي كشفت عنها حفائر أنقاض نينوى (قويونجك) . وتصور هذه النحوت الغائرة التي تعد إحدى مفاخر المتحف البريطاني مناظر الحسيد ومناظر الحيوانات ، وتدل على أن قصر الملك اشتمل على حديقة الحيوانات كما تدل النحوت نفسها على معرفة ما بتشريح الحيوان ، ويظهر ذلك من المنظر الحاص بالأسود وهي معرفة لا يمكن إدراكها في ساعات الصيد . ومن المحتمل المحاص بالأسود وهي معرفة لا يمكن إدراكها في ساعات الصيد . ومن المحتمل الماس

أن هذه الحيوانات المفترسة حبست في أقفاص ثم أخرجت منها لحفلات رياضية للملك وحاشيته . ذلك أن هذه الناذج البديعة من النحت الغائر تدل على أن الفنانين شهدوا أسوداً وحيوانات مفترسة أخرى وهي في اختيال قوتها ، وكذلك حين تكون جريحة ، أو حين تقي الدم في خياشيمها ، أو عند موتها . وأحد هذه المناظر يعطينا منظراً خالداً للبؤة جريحة في مؤخر ظهرها وهي تمشى نجر رجليها الخلفيتين من أثر الإصابة . وظلت هذه الآثار الفنية فريدة في تاريخ الفن حتى عصر النهضة الأوربية والعصور الحديثة أيضاً .

ومناظر الصيد كافية لأن تخلد اسم آشور بانيبال . وأن تخلد أيضًا ذكرى الفنانين غبر المعروفين الذبن استخدمهم في صنعها . على أنه جدير بألقاب أخرى من تمجيد العلماء وتقديرهم له . ذلك أنه فضلا عن هذه النحوت الغائرة ، حفظت أنقاض قويونجك قدراً كبيراً من الألواح الطينية التي تكونت منها مكتبة الملك ، ومن حسن الحظ أن هذه المكتبة اكتشفت - على حالتها الأولى - في مطلع البحوث والحفائر الآشورية (٨) .

ومن المحتمل أن سبقت هذه المكتبة مكتبات ملكية أخرى في آشور (1) غير أن مكتبة آشور بانبيال هي المكتبة الوحيدة التي نعرفها ، والما ينبغي أن تنسب إلى عصره جميع المعارف التي وصلت إلينا من هذه المكتبة . ولبس معني هذا أن هذه معارف جديدة استنبطها معاصروه ، بل إن ما فيها من جديد لا يعدر معرفة ببعض المعانى اللغوية . فحيها يكتشف أحد الباحثين في بردبة أو في مخطوط قديم نصا غير معروف لأرسطو أو لأرشميدس ، فإذ هذا العمل فيه جدة كبيرة ، بالرغم من أن هذا النص ذاته قديم جداً . بعبارة أخرى إن الكشف في هذه الحال يكون مثيراً ، ولكن الشيء المكتشف يكون قديماً : وكذلك تكون المعرفة الني تجيء فجأة مع ذلك الكشف .

هذا هو الموقف بالألواح التى اكتشفت فى قويونجك ، إذ تدل هذه الألواح على أن الآشوريين فى القرن السابع ق ، م ، -- إن لم يكونوا قبل ذلك عرفوا

القيمة العلمية للنصوص المكتوبة باللغة السومرية . وأنهم بذاوا جهوداً كنبرة في سبيل جمع هذه الألواح السومرية ، وفي سبيل فهم اللغة السومرية وتعليمها ونشر نصوصها وترجمتها إلى اللغة الآشورية ، مع إضافة الشروح الضرورية يوعمل الآشوريون في النصوص السومرية ما عمله البوذيون الصينون في النصوص السنسكريتية والتبتية ، وما عمله البابانيون في النصوص الصينية وما عمله الملبنسنيون في الآداب اليونائية القديمة . ولذا فالتعبير الصحيح هنا أن نقول إن الهلنستيين في عهد النهضة الأوربية هم الذين كشفوا عن الآداب اليونائية القديمة . وأن في عهد النهضة الأوربية هم الذين كشفوا عن الآداب اليونائية القديمة . وأن في عهد النهضة الأوربية هم الذين يستطيع أن يعمل ذلك في العصر الحاضر ، بل فليلا جداً من الباحثين الحاليين يستطيع أن يعمل ذلك في العصر الحاضر ، بل تن معظمهم لا يستطيع إلا أن يقنع بإعادة النصوص المشهورة للمرة المائة في تاريخ نشرها .

واحتوت مكتبة آشور بانببال على كتب فى قواعد اللغة ومعاجم لغوية وسجلات تاريخية وتصوص سومرية بين سطورها ترجمات أشورية ، وكثيراً من هذه النصوص علمى: فلكى وتنجيمي وكيموى وطبى وهكذا، مما بدل على حرص هذا الملك على أن ينمى مكتبته ، إذ جاء فى رسالة يبدو أنه كتبها بنفسه ما بأنى : «كتاب من الملك شادونو : إنى بخير وأتمى لك السعادة وحيما بصلك هذا الكتاب خذ معك هؤلاء الثلاثة رجال (أساؤهم واردة فى النص) ، وكذلك علماء مدينة بورسيا واستخرج كل الألواح الموجودة فى بيوتهم وكذلك جميع علماء مدينة بورسيا واستخرج كل الألواح الموجودة فى بيوتهم وكذلك جميع المائه التي يرغب فى اقتنائها ، واختتم رسالته قائلا :

(ابحثوا عن الألواح القيمة التي في سجلانكم ، والتي لا توجد في آشور ، وابعثوا بها إلى ، ولقد كتبت إلى الموظفين والمشرفين . . . ولن يحجز أحد منهم عنك لوحاً واحداً ، وإذا وجدت اوحاً أو نصاً دينيًا لم أكتب إليك بشأنه ، وأحسست أنت أن وجوده مفيد في قصرى ، فاستخرجه وخذه وأرسل به إلى "ا" ، وتدل كثرة الألواح في هذه المكتبة على أن الملك آشور بانيبال استخدم

طائفة كبيرة من العلماء والكتاب لتنظيمها وكتابتها ، والواقع أن مدينة نينوى غدت في السنوات الحمسين الأخيرة من وجودها السياسي مركزاً لمدرسة من المرجمين واللغويين يصح أن تسمى الأكاديمية السومرية . وبفضل النصوص الكثيرة المزدوجة اللغة من هذه المكتبة التي وصلت إلينا صار في استطاعة علماء الدراسات الآشورية أن يدرسوا ويتمكنوا من اللغة السومرية ، وعلماء الدراسات السومرية في العصر الجاضر هي تلامذة علماء اللغة الآشورية الذين عاشوا في القرن السابع قبل الميلاد .

وتوفر على نشر عدد كبير من الألواح العلمية من هذه المكتبة بعض العلماء المحدثين وترجموا بعضًا من هذه الألواح إلى اللغات الأوربية ، والقائمة التالية من سبيل المثال لا الحصر .

فنى السحر كتب ليوناردو . كنج كتاب « السحر البابلي والعرافة . وهي صلوات رفع اليد » .

Leonard W. King, Babylonian magic and sorcery, being the prayers of the lfiting of the hand,

ويقع فى ٣٣٠ صفحة وبه ٧٦ لوحة ، وقد طبع فى لندن سنة ١٨٩٦ . وهو كتاب يبعد كل البعد عن العلم ولكنا نذكره هنا لأنه يصور الأساس الخرافى .

وقى الطب كتب رجينالله كمبل تومبسون كتاب و النصوص الطبية الآشورية من الأصول الموجودة فى المتحف البريطانى » ويقع فى ١١٤ صفحة من القطع الكبير. وطبع فى أكسفورد سنة ١٩٢٣.

Reginald Campbell Thompson, Assyrian medical texts from the originals in the British Museum (114 pp., folio; Oxford, 1923) (Isis 7, 1925).

ويوجد في هذا الكتاب تذاكر طبية آشورية لأمراض القدمين في (مجلة الحممية الآسيوية الملكية سنة ١٩٣٧ من ص ٢٦٦ ـــ ص ٢٨٦) .

(J. Roy. Asiatic Soc. (1937), 265-286 (Isis 28, 226 (1938)).

وفى النبات كتب ر . س . تومبسون عن ١ الأعشاب الآشورية ، بحث عن الأدوية التي يمكن استخلاصها من الحضروات الآشورية ٥ . ويقع في ٣٧٧ صفحة وطبع في لندن سنة ١٧٤ .

R.C. Thompson, The Assyrian herbal, a monograph on the Assyrian vegetable drugs (322 pp.; London, 1924) (Isis 8, 506-508 (1926)). ووصف المؤلف في هذا الكتاب ما يقرب من ٢٥٠ نباتًا ، وعرض للأفكار الآشورية حول موضوع تلقيح النبات . وللمؤلف كتاب آخر هو «معجم علم النبات الآشوري » ، ويقع في ٤٢٠ صفحة ، وطبع في لندن (الأكاديمية النبات الآشوري » ، ويقع في ٤٢٠ ضفحة ، وطبع في لندن (الأكاديمية البريطانية) سنة ١٩٤٩ :

Dictionary of Assyrian botany (420 pp.; London: British Academy, 1949) (Isis 43).

وفى الكيميا والجيولوجيا كتب ر . س . تومبسون « معجم الكيميا والجيولوجيا عند الآشوريين » ويقع فى ٣١٤ صفحة وطبع فى أكسفورد فى مطبعة كلارندون سنة ١٩٣٦ .

R.C. Thompson Dictionary of Assyrian chemistry and geology, (314 pp.; Oxford: Clarendon Press, 1936) (Isis 26, 477-480 (1936).

وليست هذه القائمة القصيرة سوى بداية لمساعدة المبتدئ في دراسة تاريخ العلم ، ولن نستطيع أن نناقش هنا تفصيلات المعرفة السومرية ... الآشورية ، لأن ذلك يبعد بنا عن التيارالرئيسي لتاريخ العلم القديم . ولأن العلم الآشوري لا يتبع هذا التياربل إنه بعيد عنه .

ولا شك أن إنتاج تومبسون كبير القيمة من الناحية التحليلية لعلماء الدواسات الآشورية ، ولكنه قليل القيمة لمؤرخي العلم . ذلك أنه ليس من المستطاع حيى الآن أن تحدد إذا كان العلم الآشوري من أصل سومري فقط، أو إذا كان العلماء الأشوريون أضافوا شيئًا جديداً إلى العلم القديم الذي حافظو عليه وشرحوه .

وإذ سميت هذا الفصل باسم intermezzo المرحلة الآشورية في تاريخ العلم ع مسفلية أم سومرية مصطبغة العلم ع مسفلية أم سومرية خالصة أم سومرية مصطبغة بالصبغة الآشورية ، فهي لم تؤثر في العلم الهليبي ، لأنه مع التسليم بجدية التأثيرات المشرقية التي خضعت لها الحضارة الهلينية ، فإن هذه التأثيرات اقتصرت على النواحي العامة ، أي النواحي الدينية والفلسفية وغير الفنية . ومع التسايم بإمكان انتقال المعرفة الفلكية ، فليس ثمة شي ع علمي آخر يمكن القول بانتقاله من الشرق الى اليونان ، لأنه ليس ثمة دليل على أن مؤلفاً (١١) يونانياً واحداً عرف قراءة الحط المساري .

وعلى الرغم من أن « العلم الكلداني » خارج عن نطاق هذا الفصل ، فلا بأس من إضافة بضعة أسطر بشأنه لإرشاد القارئ ، وأول ذلك أن الأسرة الكلدانية هي آخر أسرة ملكية بابلية ، وامتد حكم ملوكها السنة ٨٧ عاماً من سنة ٦٢٥ إلى ٣٨ ق . م . ومؤسس هذه الأسرة هو نبويولصر (٦٢٥ – ٦٠٥) وخليفة سباخار (سباكزارس) ملك ميديا ، هما اللذان هدما مدينة نينوى والإمبراطورية الآشورية سنَّة ٢١٢ ق . م . واقتسما أراضيها فيا بينهما . ومنذلك توارث الكلدانيون من ناحية والميديون والفرس من ناحية أخرى تقاليد آشور. ومثال ذلك أن الفن الأخميني يشف عن تأثيرات آشورية قوية . ثم استولى بختنصر (نبوخد نصر(۱۲) ۲۰۵ – ۲۱۰) وهو الملك الكلدانى الثانى على إقليم يهوذا وحطم مدينة بيت المقدس سنة ٨٦٦ ق . م . وبني مدينة بابل التي ملأت إعجاب المؤرخين اليونانيين . وفي سنة ٥٣٨ استولى جو برياس قائد الملك قورش العظيم على مدينة بابل ، وظلت هذه المدينة قرنين من الزمان من (٣٣٠ – ٣٣٢) تحت الحكم الفارسي. وفي الحكم الفارسي عاش العلماء الرياضيون والفلكيون البابليون الأولون الذين عرفهم اليونانيون بأسمائهم ومنهم نبوريماني (بن بالاتو) الذي ذاع اسمه في بابل سنة ٤٩١ ق. م . وكذلك كيدينوالذي ظهر بعد ذلك بقرن ، حوالى سنة ٣٧٩ . ثم فتح الإسكندر بلاد بابل الفارسية سنة ٣٣٧ ، واستمرت هذه البلاد تحت حكمه حتى وفاته فى مدينة بابل نفسها سنة ٣٢٣ ق . م . ثم حكم بعد ذلك طائفة من خلفاء الإسكندر من الأسرة السلوقية (٣١٢ - ١٧١ ق . م .) (١٤) .

ويوجد بعض الخلط في المقصود بالعلم الكلدانية ، إذ تستطيع تلك التسمية أن تدل على أخبار علمية وقعت أثناء الأمرة الكلدانية ، ومثال ذلك الأرصاد الفلكية زمن الملك بختنصر (نبوخذ نصر) (١٥٠). وعلى العموم يطاق بعض الباحثين لفظ كلداني أو بابلي (أو بابلي جديد) إطلاقاً مبهما مضطرباً للدلالة على أخبار علمية وقعت في عصور سلوقية متأخرة ، وهذه عصور خارجة عن ميدان علمية الكتاب (١٦٠) . والواقع أن كثيراً من النتائج الباهرة في علوم الفلك والرياضيات هذا الكتاب (١٦٠) . والواقع أن كثيراً من النتائج الباهرة في علوم الفلك والرياضيات «البابلية » هي في الحقيقة سلوقية هلينستية . وحييا بذكر مؤرخو العلم شبئاً عن الاكتشافات البابلية (وكثير منهم غير عارف بتعقيدات التواريخ القديمة) عن الاكتشافات على وجه التقريب قبل ينبغي لهم أن يتأكدوا من أزمنة هذه الاكتشافات على وجه التقريب قبل مناقشة خصائصها والمؤثرات التي تأثرت بها أو صدرت عنها ، لأن من البديهي أن أهمية اكتشاف علمي حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف اختلافاً واضحاً عن اكتشاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف اختلافاً واضحاً عن اكتشاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف آختلافاً واضحاً عن اكتشاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف آختلافاً واضحاً عن اكتشاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف آختلافاً واضحاً عن اكتشاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف آختلافاً واضحاً عن اكتشاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف آختلافاً واضحاً عن اكتشاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف آختلافاً واضحاً عن اكتشاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف آختلافاً واضحاً عن اكتشاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف آختلافاً واضحاً عن اكتشاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلاف آخر ثم حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م . تختلف الحياء الكرو مؤرد و المؤرد المؤرد الكرو المؤرد الم

التعليقات

- (1) بالرجوع إلى أحدث السليات الحسابية نجد أن تاريخ حموراً إلى من ١٧٢٨ ١٦٨٦ ،
 وعلى هذا يجب تغيير التواريخ الأخرى على هذا الأساس . والملاحظة الرئيسية هنا أن كل أولئك الملك البابلين يسبقون الزمن التاريخي في اليونان .
- ر ٢) المارنة القوانين الآشورية بالقوانين السابقة عليها وللاطلاع على مواجع في هذا الموضوع،

 James B. Pritchard, Ancient Near Eastern texts (Princeton University : انظر : Press, 1950) pp. 159-223 (Isis 42, 75 (195)) .
- (٣) أخور (أو آشور). نقع أعالى اللجلة، وجنوب الموصل. وتأتى كلمة آشور في كثير من أسياء الملوك الآشوريين وكلمة آشورى ذاتها مشتقة من اسم هذه المدينة. والمصطلح "Assyriologist" يستخدم الآن لا على أن يوسف به المشتغلون بالآثار الآشورية فحسب، ولكن يوسف به كذلك المشتغلون بالآثار والوثائق الآشورية اكتشفت وقحصت المشتغلون بالآثار والوثائق الآشورية اكتشفت وقحصت تبل غيرها.
- (٤) من الطبيعي أن يوجد نوع من الخلط بين المرأة الحقيقية والمرأة الأسطورية، فإن ما يحدث عادةً هو أن تتجمع الأساطير وتتراكم حول الشخص الأسطوري . عل أن الاسم جرى مجرى الأمثال، فإن مرجريت الدماوكية (١٣٥٣-١٤١٣)، التي حكت الدول السكندناوية الثلاث كانت تسمى سيراسيس النبال كما أطلق هذا اللقب أيضاً على كاترين الثانية ملكة روسيا (١٧٢٩ ١٧٩٩) .
- (ه) هذا هو سرجون المذكور في الكتاب المقدس ، ويسمى سرجون الثاني ، وفي هذا إشارة إلى ملك آشورى آخر يسبقه يسمى شاروكين الأول (٢٠٠٠ ١٩٨٢) ، وهو غير شاروكين سلك أكاد (٢٣٣٧ ١٩٨٢) .
 - (٦) للاطلاع العام ، انظر تواريخ الفنون القديمة .

Cyril John Gadd, The Assyrian Sculptures (78 pp., 18 pls., London Georges Contenau (Les Antiquités Orientales au Musée du Louvre) Paris, 1929). pls. 5 20 مناول تناسليات النباتات المزهرة بالشرح الأول مرة رودلف ياكوب ، يمقوب كمراريوس (٧)

- (٧) تثاول تناسليات النباتات المزهرة بالشرح لأول مرة رودلف ياكوب ، يعقوب كمرار يوس
 عام ١٦٩٤ . ولتفسير المنحوقات الآشورية ، انظر :
- G. Sarton, «The artificial fertilization of date palms in the time of Ashur-nasir-pal,» Isis 21, 8-13, (1934), 2 pls.
- S. Gandz, Isis 23, 245-250 (1935)
- G. Sarton, Isis 26, 95-98 (1936).

- Nell Perrot, Les représentations de l'arbre sacré sur les monuments de Mésopotamie et d'Elam (144 pp., 32 pls. Paris : Geuthner, 1937) (Isis 30, 365 (1939)).
- (A) معظم الألواح الطيئية المحفوظة في متاحف العالم ، فبش عليها الوطنيون هناك لبيعهالتجار العاديات . ولا نعلم شيئًا عن الأماكن التي أخل منها أكثر تلك الألواح . ولا يخل أن هذا ما يقلل من قيمتها ما لم يمكن معرفة المصدر والتاريخ من النص ذاته .
- (٩٩) توجد عدة ألواح تعمل شارة مكتبة سرجون الحد الأكبر لآشور بانيبال . أما مكتبة سرجون ذاتها فمفقودة . ويحمل كل لوح من ألواح المكتبة الملكية بطاقة ، تماماً كما نوى فى كتب مكتباتنا الحديثة . ونقرأ على إحدى تلك البطاقات : « نصر آشور بانيبال » ، ملك العالم وملك آشور» .
- انظر:) هذه العبارة كما اقتبسها إدرارد شيرا (١٩٣٢ ١٨٨٥) في كتابه القيم ، انظر: Edward Chiera, They wrote on clay (Chicago: University of Chicago Press, 1938).

 (١١) هذا ما عدا رجلا مثل سليوتس البابل (النصف الأول من القرن الثاني ق. م.) .
- (۱۲) عدا تا حد وجر عن حدوق الله على بالله عدا الأول عن الموالة عكم من ١١٤٩
- (۱۲) او کبوخه نصر . وهو تالی ملک پهدا الاسم ، اما الاول فهوالدی حکم ش ۱۱۴۹ شی ۱۱۲۳ . . .
- (١٣) يسمى سترابون هذين العالمين نابوريانوس وكسيديناس (الجغرافيا ١٦ ، ١ ، ١) .
- (١٤) لشمة المُرضوع نذكر أن البارثيين (الأسرة الأرساسية) حكمًا بابل من ١٧١ ق . م .
 - حتى ٢٧٦ م ، ثم حكما بعد ذلك الساسانيون ٢٢٦ -- ١٤١ م ، ثم حل السلمون علهم .
 - (١٥) أفظر كتاب المقلمة لتاريخ العلم ، مجلد ١ ، ٧١ .
- (١٦) نحن نعرف فلكياً واحداً على الأقل يدعى سليوكس البابل ، من عهد الاسرة السلوكية (النصف الأول من القرن الثانى ق . م .)، وهو مثل واضع العلط التاريخي الذي يقع فيه المتهمرون من الباحثين . وهذا البابل تابع لارسترخوس الساموسي (النصف الأول من القرن الثالث ق . م .) وبذا يكون الرجل بعيداً عن التأثير في العلم اليوقائي ، بيئا تأثر هو نفسه بفلكي هلينسي آخر .

الفضال لستابع

العلم الأيوبي في القرن السادس

المهد الأسيوى للعلم اليوناني:

ربما قال مؤرخو العلم إن الفصول الثلاثة السابقة على هذا الفصل لا تحتيى من العلم الذي يعرفونه إلا نزراً يسيراً ، وربما قالوا كفلك إن الفصول الأولى من العلم الكتر كثيراً عما في هذه الفصول الثلاثة . هذا الكتاب تحتوى على قدر من العلم أكثر كثيراً عما في هذه الفصول الثلاثة . وهاتان الملحوظتان صحيحتان ، لأن العصر الحوميري من أعظم العصور الأدبية في القديم كله ، ولم يكن عصراً علمياً ، بل اشتهر بشدة العنابة بالفنون الزخرفية التي تجعل الحياة أعظم جمالا ، وبالفنون العملية التي تجعلها أكثر بهاء ، لكننا لا نستطيع أن نجد اهماماً بالمعرفة لذاتها . ومع هذا فالموازنة بين الثقافة الهوميرية وغيرها من الثقافات الشرقية ليست موازنة عادلة ، لأن العصر الحوميري لم يستجر إلا يضعة قرون قليلة ، على حين أن تمو الثقافة المصرية أو المبابلية السابقة على العصر الهوميري ظل مستمراً عشرة أمثال مدته . والحق أن العصر الهوميري لم يكن إلا تمهيداً أدبياً لعصر العلم اليوناني .

واستعملنا فيا سبق لفظة « المعجزة » حين تحدثنا عن الروائع الأدبية كالإلياذة والأوديسية وظهورهما المفاجئ الذي بلغ من اليام والكمال مبلغ انبناق أثينا نفسها من رأس زيوس كاملة السلاح تصيح صيحة عظيمة (1) وليس ظهور العلم اليونائي ونموه في مدة تبلغ ثلاثة قرون أسهل تفسيراً ، ولهذا نستعمل لفظة المعجزة (1) مرة أخرى التعبير عن إعجابنا وحيرتنا : الواقع أن كثيراً من الأعمال العلمية تم خلال هذه المدة القصيرة (من القرن السادس إلى الرابع) ، وهي أعمال بلغ من تعددها ومفاجأتها وخطورتها ما ينبغي أن نخصص لها الجزء المجاد المجلد .

وسنبحث في هذا الفصل وما يليه مولد العلم اليوناني في القرن السادس في أيونية (شكل ٤٢). ويذكر القارئ أن الإلياذة كتبت بلهجة قريبة من اللهجة الأيونية ، وأنها تتراءى فيها الأخلاق والعادات التي اتصف بها أفول العصر المينوى . ذلك أن الصلة بين أيونية وأرض مينوس لم تكن صلة عرضية عابرة ، فالأيونيون الأولون إلى حد كبير مهاجرون من كريت (٣) . ثم إننا وصفنا العصر فالأيونيون الأولون إلى حد كبير مهاجرون من كريت (٣) . ثم إننا وصفنا العصر



شكل (٤٢) أيونيا وغرب آسيا الصغري

الهوميرى على أنه إحياء للعصر الموكيني ، ونستطيع أن نقول كذلك إن الفلسفة الأيونية ، التى سوف نتحدث عنها فها يلى زهرة لسلسلة طويلة من جهود ليست يونانية فحسب ، بل مينوية كذلك .

بعبارة أخرى ينبغي – أو على الأقل يمكن – أن تعد الفلسفة الأيونية ، والشعر الهوميرى كذلك ، نهاية لا بداية . ومع هذا فلسنا في حاجة إلى الجدل حول هذا الموضوع ، أولا : لأن كل نهاية بدآية ، وثانيًا : لأن البحث الأساسي لا يتغير على أى وجه تصورنا الأمر ، وهو كيف حدث أن كان مولد العلم اليوناني في أيونية ٢ ليست التفسيرات الجغرافية كافية ، لأن البيئة على جانبي بحر إيجة متشابهة إلى حد كبير . وليست التفسيرات الجنسية أكثر قبولا ، لأن أشباه سكان ذلك الإقليم ، أو أشباه الحليط من سكانه ، عاشوا في أجزاء مختلفة من تلك المنطقة . ولذا أجازف بتقديم تفسيرين اجتماعيين : أولهما أن المستعمرين الأيونيين كانوا جماعة ممتازة من الناس تعيش في بيئة سياسية جديدة من صنع أيديهم إلى حد كبير ، أي بيئة متفقة وأمزجتهم ، ومن أجل ذلك يبدو أنهم اتصفوا بالشجاعة ، وسعة الحيلة ، والمبادأة ، والحرية النسبية من القيود . ويشبه نجاحهم ما قام به غيرهم من المستعمرين في زمن أكبر تأخراً ، وهم « الآباء الحجاج » الذين استقروا في نيو إنجابند بأمريكا سنة ١٩٢٠ ، ونستطيع أن نفسر تجاحهم هذا من بعض الوجوه بنفس تفسيرنا لنجاح أولئك المستعمرين المتأخرين . ذَلَك أن الحجاج الأيونويين أنشأوا كريتًا جديدة على الشاطئ الغربي لآسيا ، وشاءت المقادير أن تصبح كريت الجديدة هذه مهد اليونان الجديدة . أما التفسير الثانى فهو أن الشاطئ الغربي للأناضول كان إقليما ممتازًا لامتزاج الأفكار والثقافات والحوافز الناشئة عن ذلك ، وإذا أخذ النَّاس في الاستقرار في أرض أسلافهم ، فإنهم لا يسألون أنفسهم أسئلة كثيرة ، لأن كل مسألة سبق لها أن سئلت وأجيب عنها مرات عديدة ، ولا طائل في شغل أنفسهم بعد ذلك . أما حين يجتمع قوم من أجناس مختلفة وتقاليد متبابئة ،

فلا بد عاجلا أو آجلا أن متصور فئة من أذكاهم عقلا وجود أكثر من طريق للنظر إلى الأشياء وحل المشكلات . فإذا كانت هذه الفئة على ذكاء كبير فإنها لا تلبث أن تتساءل عن صحة الحلول التقليدية الحارية بينها ، أو أن تدرك أن الأشياء التي يفكر الناس في السؤال عنها أبدا هي في الواقع موضع للسؤال . ولم تكن مواني إقليم أيونية نهايات الطرق البحرية اليونانية والفينيقية والمصرية فحسب ، بل هي كذلك نهايات الطرق البرية الأناضولية التي تربط هذه المواني مرحلة إلى مرحلة إلى المائمة إلى أعظم مرحلة إلى مرحلة بآسيا كلها . وهكذا كانت الأحوال العامة ملائمة إلى أعظم حد لنمو العلم ، ولم ينقصها سوى وجود قوم يمتازون بعبقرية فطرية تكني لرفع شأن هذه الأحوال ، ودل الأيونيون على أنهم هؤلاء القوم ، إذ أثبتوا من قبل عقريتهم في الشعر ، وآن أوانهم أن يثبتوا هذه العبقرية مرة أخرى في ميدان جديد هو الغلسفة الطبيعية ، أو كما أطلقوا عليها «الفسيولوجيا »(٤) ، وقد قعاوا ذلك .

وبلغ بجاحهم المادئ والفكرى من العظمة حداً جعل «البرابرة» (أى الشعوب التي لا تتكلم اليونانية) يستعملون إلى فترة طويلة من الزمن لفظة «أبونى» للدلالة على جميع اليونانيين ، كما أطلق المسلمون على المسيحيين اللاتينيين أمم «الفرنجة»، وكما أطلق الأمريكيون الجنوبيون اسم «اليانكى» على جيرانهم بأمريكا الشهالية .

آسيا موطن الأنبياء :

يحسن قبل الفحص عن أعمال الأيونيين أن نلتى نظرة على العالم كما كان فى ذلك العصر ، أى فى الفرنين السابع والسادس ، مع العلم بأننا عرفنا القارئ من قبل بالعالم الأيوني الصغير ، كما عرفناه بالعالم الإيجى ، والمصرى ، والبابلى ، وغير ذلك . واختلفت جميع هذه العوالم بعضها عن بعض فى كثير من النواحى، دون أن يكون أى واحد منها مختلفًا تمام الاختلاف عن سائر الآخرين . وليست عبارة ه عالم واحد ، من ابتكار السياسى الأمريكي وندل ولكى ، إذ غدا العالم

كله واحداً منذ العصور القديمة إلى درجة ارتباط أجزائه بالمواصلات (٥) ، وانتظمت طرق المواصلات في تلك العصور انتظاماً لا بأس به في كثير من الجهات (وظلت كذلك قروناً أو آلافاً من السنين) ، ومع هذا بقي كثير من وجوه الاختلاف بين أجزاء العالم . وإذا نحن أردنا أن نسوق هنا تشبيها طبيعياً ، فنقول إن العالم الواحد لم يكن مهائل الجصائص من جهة العلاقات الاجهاعية (وليس حاله الآن كذلك ولن يكون) ولم تكن سرعة المواصلات ولا سهولنها واحدة بأي حال في كل اتجاه ، ولذا ظلت بعض الأجزاء أكثر تماسكاً من غيرها ، وتكونت أنواع من أتجماعات والفروع فضلا عن الجماعات الحليطة .

لذا ينبغي أن نتساءل ماذا كان يحدث في الأجزاء الأخرى من العالم أثناء حضانة العلم اليونائي في أيونية . وأول ما نقول : إن عالم البحر المتوسط لبس إلا جزءاً صغيراً من العالم (انظر إلى الكرة الأرضية) ، و إن أبونية ليست سوى رقعة صغيرة جدًّا من ذلك الجزء الصغير (فهي لا تكاد ترى في خريطة الكرة الأرضية) . وسنعود إلى الحديث مرات كثيرة عن أيونية وحوض البحر المتوسط فيها بعد ، أما الآن فلننظر إلى غيرهما . وقد عرضنا لأحوال المصريين والبابليين فيها سبق ، لكن ثمة بلاداً أقرب إلى أيونية من مصر أو بلاد ما بين النهرين ، وهي أرض كنعان أو فلسطين الغريبة على اليونانيين غرابة مصر وبلاد ما بين النهرين ، أو أكثر قليلا . وفي تلك الأرض كان كثير من أسفار الأنبياء في العهد القديم قد ظهر قبل نهاية القرن السابع ، وهي : عاموس ، هوشع ، ميمخا ، أشعيا ، حزقيال ، صفنيا ، إرميا ، ناحوم ، حبقوق ، وثم كذلك كل من الناموس (أو التوراة) وأسفار صموئيل . وسنعود إلى صموئيل فيما بعد ، أما الآن فلنبحث الأنبياء والتوراة فقط، ولنوازن بينها وبين الكتابات الهوميرية . والفرق بين اللغتين اليونانية والعبرية صغير بالقياس إلىالفرق في أساليب تفكيرهما، إذ كان النبي العبرى عرافيًا (١) ، أما المنشد اليوناني فكان شاعراً وقصاصًا ، يشير أحياناً إلى الآلهة والأبطال كما يشير للبشر المألوفين ، على حين تكلم النبي

العبرى ياسم الرب.، باسم الإله الأحد والعدل الأزلى . كان التباين بينهما عظيا مما يجعل الصلة بين العبريبين والأيونيين تهبط أكبر الظن إلى شيء ضئيل .

ولا بد أنه جاء مع القوافل الواصلة إلى ملطية (Niletos) أو السفن الجارية نحو مصب نهر مياندروس تجار كانوا يفدون من أقصى الشرق ، أو يلتقون بغيرهم من تجار إقليم حاليس أو أقاليم الفرات والدجلة الشهالية وما وراءها . ولعل بعض الأخبار تسربت إلى أولئك التجار عن إيران ، حيث عاش (أو كان بها من قبل) نبي عظيم هو زرادشت (وهو الذي سهاه اليانانيون فيا بعد زروشتر) . والمعروف أن زرادشت بشر بوحدانية تختلف عن وحدانية العبريين ، لكنها ممتزجة مثلها أعمق امتزاج بالأخلاق . وكان إله الإيرانيين كإله اليهود تشخيصا ، أو قل إنه أقانيم الحير والعدل والصفاء . ومن الحتمل أن الأيونيين لم يعيروا رسالة زرادشت أكثر مما أعاروا رسالة اليهود من التفات ، على فرض أنها وصلتهم (وهذا مشكوك فيه) ، لأن عنايتهم لم تكن موجهة إلى على فرض أنها وصلتهم (وهذا مشكوك فيه) ، لأن عنايتهم لم تكن موجهة إلى تلك الرسالة في ذلك العصر . وليس معني ذلك أن نفوسهم لم تتأثر بأي أمر حق أو صادق ، أو طاهر ، أو عادل ، أو جميل ، أو عظيم ، بل لأنهم نظروا لل تلك الأمور من زاوية أخرى .

وكان الاتصال بالهند بتم بعدة طرق أبسطها عبر الخليج الفارسي ونهر الفرات ، وفي القرن السادس ظهر في الهند نبيان عظيان وهما: بوذا وماهافيرا ، ولكل منهما مذهب عيق يتعلق بالحياة الصالحة البشر . وظهر خلال المدة نفسها في أقصى الشرق الأقصى نبيان آخران في الصين هما : لاونسو (٢٠) ، وكونفوشيوس . ويكني هنا أن نشير إلى هذه الموافقات الزمنية المذهلة ، إذ من المستحيل شرح البوذية أو الجانية أو الطاوية أو الكونفوشيوسية في فقرات قليلة . وبحسن بالقارئ أن يستطلع تلك الموضوعات في مراجع أخرى بمقدار ما تستحق وبمقدار رغبته (٨) . وجوهر الأمر أنه على حين تمت والفسيولوجيا » في أيونية ، وكان الأنبياء والعرافون ومعلمو الأخلاق يؤدون رسالتهم في فلسطين وإيران والهند

والصين . وكانت أرض هؤلاء وأولئك أعظم رفعة من أرض أوائل الفسيولوجيين ، لكن نجاحهم كان متساوياً ، لأنهم عملوا جميعاً ، الأنبياء والعلماء الأوائل ، (ولو أنهم لم يدركوا ذلك) لرفع الإنسانية إلى مستوى أعلى ، أقرب إلى الآلمة ، وأبعد من الحيوانات .

وكان مدى الاتصال بين أنبياء آسيا واليونانيين صغيراً جدًا ، وهو ني أوضح درجاته لا يعدو إشارات عابرة ، أو عبارات انتقلت من آداب أحدهما إلى أدب الآخر (مثال ذلك صور المصريين في المزامير) أو تعبيرات زخرفية الفنون الجميلة (مثال ذلك التعبيرات المصرية في المصنوعات العاجية الساموية أو في آثار الآخامينين في بزرجاد (٩) وسنذكر بعض الإشارات التي تتضمنها النصوص اليونانية فيا بعد ، إذا كان ثمة سبب لذكرها ، لأننا في الحقيقة في غير حاجة إليها في بمثنا . لكن الأمر الذي يجب أن نجعله نصب أعيننا هو أن شاطئ أبونية كان مركزاً عظها للمواصلات بين الشرق والغرب ، وأن المستعمرين الكريتيين لذلك الشاطئ الآسبوى وجدوا هناك عوامل ممتازة ، لا لازدهارهم المادي فقط ، بل لحثهم على التفكير . وليس الوسطاء بحاجة إلى أن يكونوا ضبخامًا ، ولا تكون أعمالم متناسبة بأية حال مع حجمهم ، وفي أيونية تأثرت العبقرية اليونانية بخمائر مصرية وآسيوية ، والتقدم على الدوام ثمرة من ثمرات التوفيق بينُ التقاليد القد يمة والمغامرة الجديدة ، وفي أيونية تجددت التقاليد الإيجية بفضل المتجددات الوافدة من وراء البحار ، وبالحريات الجديدة والقيود الجديدة .

ملطية الأيونية:

فلنركز الآن اهتمامنا على أهم ميناء وأغنى سوق فى أيونية ، أى ميناء ملطية (١٠٠). استعمرها الكريتيون بعد أن سموها باسم مدينة تقع على الشاطئ الشرق من ساحل كريت (١١٠). وكانت ملطية «الجديدة» تقوم على

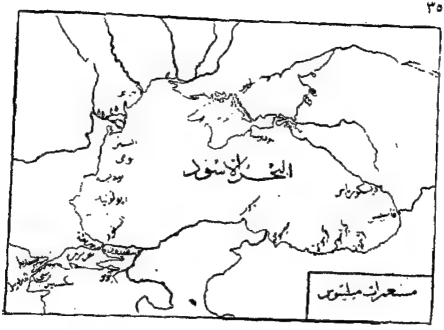
السان من الحجر الجيرى بين خليجين قرب مصب نهر مباندروس . وعلى مر الزمن رسب هذا النهر كمية هائلة من الطمى حول مجراه الأدنى ، فتحول هذان الخليجان إلى مستنقعات . ويكاد حوض النهر في الوقت الحاضر يحيط بموقع المدينة القديمة . والذي يعنينا هو ذلك الموقع القديم الممتاز لأغراض الملاحة والتجارة ، أما المدينة البارزة في البحركأنها سفينة ضخمة ، فأطلت عليها وحمتها جزر صغيرة متعددة ورؤوس صخرية أحسن حماية . وكان للمدينة أربعة مرافئ تستطيع أن تصل إلى أيها في سهولة أنواع السفن الوائدة من رودس أو من أتصى الجنوب ، ومن فينيقية ومصر ، أو من الغرب مجتازة الأعاصير والدوامات ، أو من خيوس ولسيوس والدردنيل . حقيًّا كانت الطرق البرية أثل سهولة ، لكن التجارة البحرية ملأت سوق ملطية إلى حد أن القوافل كانت تلتمس طريقها إلى هنالك مهما تكن المخاطرة أو الثمن. وفضلا عن ذلك فإن الموارد الزراعيةللحقول والبساتين المجاورة كانت كافية لتغذية المدينة ، والسماح بنصدير كثير من المواد الغذائية ، أو على الأقل بتموين الجماعات المتزايدة . وأكبر الظن أن تجارة زيت الزيتون (١٢) والتين كانت في غاية الأهمية . وكان من اليسير الحصول على الكتان والصوف من مسافة قريبة ، وانتعشت تجارة الصوف حتى ذاعت شهرتها . أما طراز الفخار الملطى فاستقر منذ القرن السابع .

ولم ينته طريق القوافل الرئيسي عند ملطية ، لأنه اخترق سارديس وفيها أعظم سوق داخل البلاد ، وكان الأسهل أن تنتقل القوافل من سارديس إلى تغور أخرى – مثل ثغر كيمه ، وفوقابا ، وأزمير ، أو أفيسوس ، وذلك لأن موقع ملطية بعيد إلى الجنوب بعض الشيء . وازدهرت سارديس عاصمة ليديا إلى الدرجة التي أصبحت ثروة أحد ملوكها ، أسطورية ، ولا تزال حتى الآن (١٣) ، وهو الملك كرويسوس (قارون) ، آخر من ارتبى عرشها . وكانت بعض البضا تع التي تصل إلى سارديس من بابل وفارس تتحول إلى ملطية . وكيفما كان الأمر غدت التجارة البحرية الجديدة سبب ازدهار ثروة

ملطية وعظمتها ، وبما ساعد على ازدياد تلك التجارة وجود كثير من المستعمرات الملطية على طول شواطئ بحر بروينتس (مرمرة) وبحر يوكسين (البحر الأسرد) (انظر شكل ٤٣) ، ويرجع تاريخ بعض هذه المستعمرات إلى القرنين الثامن والسابع . وكذلك كانت مدينة نقراطيس الواقعة في دلتا النيل مستعمرة ملطبة في الأصل ، وربما ترجع إلى القرن السابع ، غير أنها لم تحظ بأهمية كبيرة إلا حين أعيد تنظيمها أثناء حكم خامس ملوك الأمرة السادسة والعشرين ، وهو أحمس الثاني (المعروف باسم أمازيس Amasis عند اليونان) الذي حكم من عام ٥٦٥ حتى عام ٥٧٥ . وكان لتجار ملطبة مخازن في نقراطيس يجمعون فيها جميع أنواع البضائع المصرية والإفريقية ، ويحملون الكثير منها على ظهر فيها جميع أنواع البضائع المصرية والإفريقية ، ويحملون الكثير منها على ظهر السفن إلى ملطبة لتوزيعها فيا بعد ، وسنعود إلى هذا الموضوع بعد قايل .

ولتم أولاً استعراضنا الموجز لتاريخ ملطبة ، وهو أنه بعد هزيمة قارون وفتح ليديا على يد قورش (٥٤٦) ، خضعت أيونية لسلطان الفرس . أما ملطية فلقيت معاملة ممتازة عن غيرها من المدن ، وسمح لها بنوع من الاستغلال . ونحن نحسن فهم هذه الأمور في ضوء الحوادث الجارية في تاريخ أو ربا الحديث ذلك أن الفرس توقعوا أن يؤدى التعاون و أيغر ه مع ملطية إلى نتائج أفضل مما يحصلون عليه منها إذا خضعت تماماً ، فآثروا استنزاف دم المدينة القديمة على قتلها . الواقع أن ازدهار ملطية ظل مدة من الزمن في ظل الحكم الفارس ، وبع هذا الواقع أن نتصور ازدياد سخط تجار اليونان على سادتهم الفرس . وتزعمت نستطيع أن نتصور ازدياد سخط تجار اليونان على سادتهم الفرس . وتزعمت ملطية بمورة أيونية أخمدت عام ٤٩٤ ، وتهدمت المدينة وقتذاك . ثم حررت ملطية عام ٤٧٩ عقب إنتصار اليونان على الفرس في وقعة ميكال (شال نهر مياندروس) ، لكنها لم تستعد قط مجدها الأول (١٤١) .

ولنعد إلى منتصلف القرن السادس ، أى إلى ما قبل الفتح الفارسي ، حين كانت ملطية أغنى سوق في شرق بحر إيجه ، والمركز الرئيسي لتوزيع البضائع بين أيونية والجزر اليونانية وفينيقية ومصر والبحر الأسود ،) وإلى درجة



شكل (٤٢) مستعمرات ملطية أي البحر الأسود و بحر مرمرة

أقل ، العراق وما وراءها من الدول شرقًا . ومن الدليل على ذلك كشف أنواع من الخزف ترجع إلى القرنين السابع والسادس في مصر ، والجزر اليونانية ، والأناضول ؛ وجنوب روسيا .

ولا بد أن عرف بحارة ملطبة وتجارها تمام المعرفة أجزاء العالم التي امتدت إليها تجارتهم ، كما أصبحوا على خبرة وثيقة بكثرة متنوعة من البلاد والشعوب والأديان واللغات والعادات. وهكلما أقيم مسرح كامل ممثلوه على أهبة الاستعداد . وبما أن الكريتيين أو اليونانيين (سمهم ما شئت) ذوو همة وخيَّال واستطلاع كما نعرف من هوميروس ، قلا غرابة أن يتساءلوا أسئلة كثيرة ، لكنهم إلى جانب ذلك شرعوا في جمع الإجابات وتصنيفها ، فانتهوا بذلك إلى الاضطلاع ببحوث جديدة في كثير من الميادين - الفلك ، والطبيعة ، والرياضة ، والجغرافيا وعلم الحرائط ، وعلم الأجناس البشرية ، وعلم الحياة ، والطب .

ومن الطبيعي أن يكون علمنا بتلك البدأيات غامضًا وغير وثيق . ولم تصل

TON ENTA ZOPON KAI
TON EYN AYTOLE KATAPI
ONCHULHEN ANGORICHALA
SHEGHANGAREN

المستعلقة على والمارة المارة ا

SEPTEM SAPIENTVM ET EOnunqui cum i kadnumerancus, apophilisymus, con-Tis & pracepia



Administration of Southern P. A. R. I. S. I. I. S. M. D. LIIII.

Apud Quil Morelium,

شكل (و و و و و و و المنافق من أول طبعة يونانية الأقوال الحكماء السبعة , باريس عام و و و و و و و و و و و و و و انظر الحاشية رقم و و و لا ذكر لهذه الطبعة ولا لأى كتاب من هذا النوع ضمن الكتب الراودة في و المؤلفة و الم

إلينا أى كتب عن الفسيولوجيين الأوائل ، بل روايات ، هى فى بعض الأحيان مناخرة وغامضة . وهنا نجد التباين عظيماً بين مصر وبابل وأيونية ، لأن معرفتنا بعلوم مصر وبابل مستمدة من وثائق صحيحة معاصرة مدونة على أو راق البردى أو الطين الحجفف مما يسهل علينا الحصول عليه مباشرة ، وليست لنا حيلة فى هلما الأمر إلا أن نستخلص أقصى ما نستطيع الحصول عليه مما تسرب إلينا من أخبارهم . وتم جمع الروايات القديمة الخاصة بالفكر الأيونى ، كما جمعت النصوص المباشرة وغير المباشرة من كتاباتهم المفقودة ، وتم تحليلها ونقدها

كذلك . وسنعتمد في بحثنا على الروايات القديمة ، ونذكر من النصوص ما نراه ضروريتًا ، ونشير في بعض الأحيان إلى طبيعة الآراء وتاريخها (حين يتيسر ذلك بإيجاز) ، غير أنه يصعب أن نقدم نقداً لهذه المصادر دون إطالة الكلام أكثر مما يسمح به هذا الحجال ولا ينفد معه صبر القارئ (۱۵) .

واضطلعت أكاديمية برلين منذ عام ۱۸۹۹ بإجراء حفائر فى ملطية تحت إشراف تيودووفيجاند (۱۸۹۶ - ۱۹۳۹) ، وظهر كثير من التقارير ((۱۱ عن هذه الحفائر منذ عام ۱۹۰۳ .

الحكماء السبعة:

بدأت معظم الروايات الحاصة بالعلم الأيوني القديم أول ما بدأت أسطورية وأحسن مثال لها أسطورة الحكماء السبعة التي لعبت بخيال الأجيال ، والخذت كأى أسطورة رائجة صوراً عدة (شكل ٤٤) . وهذا نص إحدى صور هذه الأساطير : ازدهر في أوائل القرن السادس سبعة رجال اشتهروا بحكمتهم في الفلسفة والسياسة (ومؤلاء الحكماء السبعسة hoi hepta sphoi هم : طالیس من ملطبة ، کلیوبولس من رودس ، بیاس من بریین ، بیتاقوس من ميتيلين ، سولون من أثينا ، برياندروس طاغية كورنئة ، وخليون من لاكدامون) (شكل ٤٥) . ويلاحظ أن هذه القائمة تشمل أربعة من الساحل الآسيوي أو الجزر الآسيوية (الأربعة الأولون في القائمة المذكورة) مقابل ثلاثة من شبه جزيرة اليونان , وتختلف القائمة من مؤلف إلى آخر ١٧٥ . والقائمة محدودة دائمًا بسبعة أساء ، لكن يبدو أن أربعة منها تذكر باستمرار وهم : طاليس ، وبياس ، وبيتاقوس ، وسولون ، أن ثلاثة من الشرق مقابل والحد من الغرب (١٨) . ونلاحظ من بين الأسهاء التي تشتمل عليها القوائم الأخرى أناخارسيس الأمير الاسكيذى ، وابيمنيدس الكريتي حكيم ذلك الزمان الذي بشبه ولا ريب فإن وينكل في الأدب الأمريكي . وكل من هذين الحكيمين

má et al ja egregij a Dodonko hujus aline ชคนท์กษณร Colon กามเกล้ สูยนโลกิรส กลียา ກຳ ພຕິ ໄປຊາກ໌ ຕາຫຕາຫາ ເປັນ ຕົ ລຽ ກາວັນເລັກທານໃດ pullatie วิส กาสกาม 1 ccal สนุนยา เอการัฐการ genit me bit ne litere ich mese i bet lage fande toe bennuere will nemer is Queb ance bucque anoma noti è sollen ai anit 🖴 es we offici phoni vi folcus maidie व्यक्तिक स कर्त्रभूव्यक्षवास्थानकारिक probint में के संबंध के जिल्ला है कि कारीमार्थ के अधिक है है के बार के लिए dur mit enphantes in at et eure pulcherman pragne negoni phizi. Cognofeen mos and Buschen militar steamer direct ibi po untinequal के अन्न के बिद्य रूपेर हैं जिए तो सम्बद्ध Qualistu qui nonne inter lapière vicir et einuerstas que at lemell copan of bubint mena - At qu liichima lapia vigetrio lapi entic of a Capital of anique Land unter einen pumus lapientum Thales miefius Securous foton artamentis legifiator Teron s byse ppienens Quartus pinans See charathus Quantus electrica i pains Mains Chilo lawremonnes Deptimus egadien annafaOenme me maching me an bigine all busine blighons dras Sú ab co quireret an lapsie effel Respodit

DOLOA A THOEATER DIES.
All manns el dies ed ages: Volupade füge que dicrem parere loke. Silentia optimique que dicrem parere loke. Silentia optimique en are debis en que france le mans. Tampa ediatiemo impeno parere didieme. Co fillentia que finamiliaria les que optimis fictiones en i difere pulpere al amise. Comal dibo nols agredires file ije vidais Radice de mone. Dacenticie de sur pole. Mine turo dibb ella. Fine alpre entre.

شكل (٤٥) صفحات من الطبعة اللاتينية الأولى * لأقوال الحكاء السبعة »

(Cologne, Johann Guidenschaff, C. 1477-14 7)

أنظر حاشية رقم ١٩ . وهذه الصفحات المختارة هي الصفحات الأخبرة المشتملة على أقوال طاليس وخيلون اللاسيدوموني (٥٦٠ – ٥٥٠) الذي مات من الفرحة حين حصل ابنه على جائزة الإلماب الأولمبية , وأفلاطون هوأول من عد خيلون هذا بين الحكماء السبعة . عن مكتبة مورجان بنيوبووك .

مقبول من الناحية التاريخية ، لكن هناك قوائم أخرى تشتمل على أشخاص عاشؤا في زمن آخر ، مثل أبيخارموس من قوس (٥٤٠ – ٤٥٠) ، أو أنكساجو راس (٥٠٠ – ٤٢٨) ، أو أشخاص أسطورية مثل أو رفيوس . ولما كان من المفروض أن الحكماء السبعة بقطع النظر عن أصولم يمثلون الحكمة القديمة ، ولما كانت الأمثال السائرة تمثل تلك الحكمة على نحو محتلف ، نسب منذ الزمن القديم كثير من تلك الأمثال إليهم . وهكذا يقال إن حاليس هو الذي ابتكر القول المأثور « أعرف نفسك » (gnothi sauton) وينسب إلى سولون «خير الأمور الوسط » (meden agan) ، وإلى بيتاقوس « انتهز الفرصة » سولون «خير الأمور الوسط » (meden agan) ، وإلى بيتاقوس « انتهز الفرصة »

(Cairon gnothi) ، وهلم جرًّا (۱۹) . وتربط بعض الروايات التي ذكرها هير ودوتس (۲۰) بين بعض الحكماء وبين كرويسوس (قارون)، مما لا يتفق مع التاريخ (عاش كرويسوس في الثلث الثاني من القرن لكنها تمتاز بالحيال الشعبي . إذ من الطبيعي أن يذهب أحكم الناس إلى بلاط أعظم ملك (۲۱) ويهمنا أحد أعضاء هذه المجموعة — ونستطيع أن نسميه العضو الممتاز ، لأنه لا يغفل أبداً ، بل يذكر عادة على رأس القائمة نه وهو طاليس الملطي ، لأنه أول الفلاسفة اليونان « الفسيولوجيين » (۲۲) ، بل يمكن أن نقول إنه الأول

طاليس الملطي:

فى تاريخ العالم .

عندما أحس اثنان من الحكماء وهما طاليس وبياس بالخطر الذي تعرضت له بلادهم من ازدياد قوة الفرس ، نصحا المدن الأيونية بالاتحاد وتكوين مجلس عام في تيوس . وتوحي هذه القصة وغيرها بأن طاليس كان رجلا عمليمًا ، وما أشبهه أن يكون فرانكلين الزمن القديم، يقال إنه كان من أصل فينيقي ، وليس ذلك بيعيد ، لكن مرجعنا الوحيد في هذه الرواية هو هيرودوتس (٢٢٠) . ولد طاليس عام ٢٧٤ وعاش حتى بلغ عام ٤٨٥ أو ٥٤٥ ، ومعنى ذلك أنه من المحتمل أن امتد به العمر ليشهد فتح الفرس الذي سعى إلى تفاديه .

ولعله تشرب بعض معرفته وعبقريته من أصله الفينيقى ، ومن المحتمل أنه تشربهما كذلك من الأبونيين اللين أصبحوا فى ذلك الزمان أمة غنية مفتونة بحمع المال ، متمهرة بكثير من الحرف ، لكنها تحتاج أكبر الظن إلى الوحدة . وماذا كان لهذا الشعب المزدهر غير المتحد أن يفعل ضد جيرانه المستعمرين المحاربين ؟ وكان فى ملطية الشيء الكثير مما يمكن أن يتعلمه ، لكنه لم يكن كافياً الإشباع نهمه ، فرحل إلى مصر حيث اجتذبت اهتمامه آراء فلكية ورياضية جديدة .

ولا بد أن شهرته بلغت مبلغاً عظيماً ، لأنه صار أحد الحكماء السبعة ، وتشتمل كل قائمة منها على اسمه الذي يذكر عادة في أولها . ومن الغريب أن شهرته تعتمد في أساسها على عمل نحن مضطرون الآن إلى عدم الثقة به ، ولو أن صحته ظلت موضع تصديق كأنها اعتقاد ثابت إلى زمن قريب جداً .

إنها أسطورة تكاد تكون ثابتة (وهي تظهر من آن لآخر في الكتب العامة) وتستحق منا الرواية . الواقع بجب أن نرويها ، لأننا لا نستطيع تجريحها قبل ذكرها أولا . وهي ترجع إلى زمن قديم جداً ، ونصادف أول تسجيل لها عند هير ودوتس (٢٤٠) . وكانت الحرب بين الليديين والفرس ناشبة زمنا طويلا ، تميل في جانب تارة ، وفي الجانب الآخر تارة أخرى ، ولكن دون انتصار حاسم ، ثم وقف الجيشان يتحدى أحدهما الآخر عام ٥٨٥ حين وقع كسوف الشمس (٨٦ مايو) سبق لطاليس أن تنبأ به ، فتأثر الملكان إلى حد أنهما توقفا عن القتال . ثم رضى الملكان بعقد صلح موثق بالأيمان والمصاهرة بفضل مجهود القتال . ثم رضى الملكان بعقد صلح موثق بالأيمان والمصاهرة بفضل مجهود شخصين سعيا إلى السلم هما سيئيس الفينيتي، ولا بينيتوس البابل . وبقال إن شخصين سعيا إلى السلم هما سيئيس الفينيتي، ولا بينيتوس البابل . وبقال إن طاليس أعلن حكما في نبوءة دني عام ١٨٥، وأن ذلك الشرف يرجع إلى تنبئه بالكسوف الذي بنسب إليه .

إنها أسطورة بديعة . لكنه غدا من المستحيل أن نعتقد في صدقها . والمفروض أن البابليين اكتشفوا مدة اللورة الفلكية ، واستطاعوا باكتشاف هذه المدة أن يتنبأوا بالكسوف . وسمع طاليس بلاك الاكتشاف وهو في مصر ، ولعله شهد الكسوف المصرى الذي وقع عام ٢٠٣ أو سمع عنه . واستناداً إلى هذا الاكتشاف لابد أن يحدث كسوف جليد . أو بحتمل على الأقل أن يحدث بعد ٢٢٣ شهراً اقترانيًا ، أى بعد ١٨ سنة و ١١ يومًا ، وذلك عام ٥٨٥ . ومن المسلم به اليوم بين مؤرخي علم الفلك القديم كما بينا من قبل أن البابلين لا يحتمل أن يكونوا اكتشفوا تلك المدة قبل القرن الحامس أو الرابع ، ولذلك فلا يمكن أن يكون طاليس تعلمها منهم . وينبغي أن نذكر إلى جانب ذلك أن المشاهدات الفلكية البابلية ، ومن الحائز أن تكون المصرية كذلك ، تكررت

خلال زمن طويل جدًّا . أيكون طاليس قد حدس حدماً موفقاً ؟ وحتى هذا الفرض مما يصعب قبوله . هذا ورواية هيرودونس فى غاية الوضوح ، هى الفرض مما يصعب قبوله . هذا ورواية هيرودونس فى غاية الوضوح ، هى أن طاليس الملطى تنبأ للأيونيين باحتجاب ضوء النهار ، وحدده فى أثناء العام الذى وقع فيه هذا الاحتجاب بالفعل » . أيدل هذا على أن طاليس لم يستطع أن يحدد إلا سنة الكسوف لا اليوم ؟ فَإِذَا كان ذلك كذلك لذهب الأثر السيكولوجي لتنبؤه .

يجب إذا أن نستنتج أن طاليس لم يتنبأ بالكسوف الشمسى الذى وقع في ٢٨ مايو سنة ٥٨٥ ، لأن المعرفة اللازمة لذلك أعوزته ، لكن لعله زعم أنه تنبأ به ، أو أن أصحابه اعتقدوا ذلك لسبب ما . ومن الغفاة اليوم أن نزعم أنه تنبأ به ، وأعظم من ذلك غفلة القول بأنه أدرك تلك الظاهرة ، ذلك أن التفسير العلمي المألوف لدينا لم يكن في استطاعته فهمه ، لأنه يتصور الأرض قرصًا يسبح في الأوقيانوس .

ولنرجع إلى الموازنة الأولى بين طالبس وفرانكلين ، فكلاهما عاش فى بيئة حافزة ، واستجاب كل منهما إلى بيئته بعقل واسع وعبقرية طبيعية . وكان كلاهما عباً للبحث سربع التعلم، مستعداً المتطبيق معرفته على الأغراض العملية . وتشبه رحلة طالبس إلى مصر رحلة فرانكلين إلى إنجلترا، فشهد كل منهما ما يجرى فى « العالم القديم » فى كثير من الشغف ، وعادا يحملان معهما الأفكار الى كانا يعتقدان فى نفعها . وجلب فرانكلين العلم بالكهربا، كما جلب طالبس المعرفة بالفلك . وليس هذا الصنيع بالشيء اليسير .

وكان طاليس أول الرياضيين اليونانيين ، كما كان أول الفلكيين ، وتعلم في مصر ، لا دورة الكسوف المتعاقبة فحسب ، بل تعلم أيضًا طائفة من الحقائق الهناسية . وبفضل الروح العملية التي نشبع بها تعلم طاليس الحقائق ونسي الشعوذات العملية ، ثم حاول الاستفادة من هذه الحقائق في حل بعض المشكلات ، ومنها قياس ارتفاع بناء ، أو بعد سفينة عن الشاطئ . ولسنا ندرى بالضبط كيف حل هذه المشكلات، لأن ثمة حلولا متعددة ممكنة ،

يتطلب كل منها الموازنة بين المثلثات المتشابهة . ومما هو أجدر بالتسجيل أن طاليس لم يقف عند ذلك الحد ، بل أراد بما عنده من انتباه عقلى وعمل على السواء أن يفسر حلوله ، بما أفضى به إلى الكشف عن مبادئ هندسية ، بل عن علم الهندسة .

وتعزى إليه طائفة من القضايا الهناسية : (١) يقسم القطر الدائرة فسمين متساويين ، (٢) زاويتا المثلث المتساوى الساقين متساويتان ، (٣) إذا تقاطع مستقيمان فالزاويتان المتقابلتان بالرأس متساويتان ، (٤) الزاوية المرسومة في نصف الدائرة قائمة ، (٥) أضلاع المثلثات المتشابهة متناسبة ، (٦) يتطابق المثلثان إذا تساوت فيهما زاويتان وضلع . أكان طاليس يعرف جميع هذه القفايا وكل قفية منها ، أو أنه عرف قضايا مماثلة لها ؟ أكان قادراً على برهنتها ؟ وإذا لم يكن قادراً فكيف عرفها ؟ لسنا نعرف شيئًا يقينينًا عن هذه الأمور ، لكن لعلنا نستطيع أن نقول إن طاليس هو أول شخص فى أى دولة تصور الحاجة إلى القضايا الهندسية . وهذا يسلمنا إلى نوع من التناقض ، لأننا أصر رنا على القول بأن طاليس كان مثل فوانكلين رجلا عملينًا ، ومع هذا فإن قيمته الفكرية الحل . ورفع هذا التناقض سهل ، وهو أن طاليس كان من اللكاء بحيث أدرك أن المناهج أثمن من الحلول الفردية ، وأن المناهج تتطلب المبادئ ، أو كنا أدرك أن المناهج المناه النظريات ،

وموضوع آخر لا تنتهى المناقشة فيه وهو: أكان طاليس حقاً أول مهندس (بالمعنى العلمى)، أم أن المصريين سبقوه فى ذلك ؟ وتثير المناقشة كثيراً من الأمور غير اليقينية يحيث يصعب الحروج منها بنتيجة مشمرة ، فنحن لا نعرف حقاً كيف حل المصريون أو الأيونيون مسائلهم الهندسية حلا عقلياً . الشيء الواضح هو أن الروايات اليونانية نسبت القضايا الهندسية الأولى إلى طاليس . وكانت أعمال المصريين قد تحت منذ زمن بعيد ، فاعتمد عليها ، وفتح ما عمله وجوها جديدة من التقدم ، هى التي أفضت بالتدريج إلى أصول اقليدس وإلى

جميع النتائج الهندسية العجيبة في أيامنا .

ويدهب أرسطو (۲۰) إلى أن طاليس قال : ﴿ إِنْ فِي المغناطيس نفسًا لأنه بحرك الحديد ، فإذا صحت هذه الروابة كان طاليس يعرف إحدى خصائص حجر المغناطيس ، ويمكن أن يسمى بذلك مؤسس المغناطيسية . أما الرواية التي تجعل منه مؤسس الكهربا فضعيفة ونحن نؤثر إغفالها .

ولعل نجاح طاليس العملى في ميادين الفلك والهناسة والمغناطيسية ضاعف مطامعه الفكرية ، وهو من حيث إنه أول عالم في العالم الغربي، سبق مذهب التفاؤل المتطرف الذي ساد بين علماء الطبيعة في العصر الفكتوري . لم يقنع بتعقيل الهناسة العملية ، بل أراد أن يفسر العالم نفسه ، لا كما فعل الصبيانيون من السابقين عليه بالالتجاء إلى الخرافات ، بل بصيغ حسية يمكن تحقيقها . أليس من الممكن ، كما ظن ، تحديد طبيعة العالم أو مادته ؟ من أي شيء صنع العالم المادي ؟ .

وتبدو النتيجة التي انتهى إليها ، وهي أن الماء هو المادة الأولى خيالية في ظاهرها ، لكننا إذا تعمقنا النظر فيها رأيناها مقبولة . فالماء هو المادة الوحيدة التي يعرفها الإنسان بغير صعوبة في الأحوال الثلاث : الصلبة والسائلة والغازية . ومن السهل التحقق من أن البخار الذي يخرج من القدر التي تغلي هو المادة نفسها كالماء الذي يختي تدريجينا من القدر، وأن الثلج أو الجليد الذي يجلب من الجبال يتحول ماء إذا نقل إلى مكان أدفأ . وليس من العسير ربط السحب والضباب والندي والمطر والبرد بمياه البحار والأنهار . ويبدو أن الماء يظهر في كل مكان في حالة أو أخرى ، أفيكون من الجرأة تصوره كلمك واقعاً في صور خفية ؟ وفضلا عن ذلك فالحياة مستحيلة بغير ماء ، ولكن لا يكاد الماء يظهر حتى يصبح وجود الحياة عتملا ، بل تمتلي الأرض بالحياة . ويظل يظهر حتى يصبح وجود الحياة عتملا ، بل تمتلي الأرض بالحياة . ويظل الناس الذين يعيشون في الأجواء الرطبة غير شاعرين بالضرورة البيولوجية للماء . فكن على طول شواطيء البحر المتوسط ، حيث يجف كل شيء في الصيف ، فإن نكون الأحوال الصحراوية أو شبه الصحراوية مألوفة إلى حد ما ، فإن

أول غيث (٢٦) رحيم يخلق شيئًا بشبه بعث الطبيعة ، وهو منظر واقع لا سبيل إلى نسيانه . والحلاصة أن كثيراً من الروايات القديمة انتهت إلى النتيجة نفسها . وذهب كما ذهب هومير وس إلى أن الأرض محوطة بالأوقيانوس ، ولا تتنافى آراؤه الطبيعية مع أسطورة الأوقيانوس أو الكونيات المصرية . ولعله تصور نفسه يعقل هذه الأساطير القديمة ويفسرها . وهناك كذلك احتمال آخر هو تأثره بالبابليين الذين قالوا بأن الماء هو المبدأ الأول غير المخلوق ، وكانت اللفظة التي وقع عليها اختيارهم لتمثل الماء تدل في أصلها على الصوت ، أو الصيحة العالية (وهذا يوحى بالموازنة بينها وبين الكلمة "logos" اليونانية ، ولكن ينبغي ألا نجازف في التفسير) (٢٧) .

وعلى حين استقر اليهود على وحدة خلق الكون . استقر ، الفسيولوجيون الأپونيون ، الذين كان طاليس أولم ، على وحدته المادية . وكان قول طاليس أن المادة الأصلية للكون هي الماء استنباطًا فجًا . لكنه ليس استنباطًا تعسفيًا أو بغير أساس . ذلك أن طاليس انتهى بعد النظر إلى جميع الحقائق إلى أنه إذا كان ثمة مادة أولية فالماء الموجود في كل شيء والواهب الحياة هو أليق الظنون .

سيلاحظ المؤرخون أصحاب العقلية الفلسفية باهبام أن نبى الإسلام انتهى إلى نتيجة مماثلة بعد أكثر من اثبى عشر قرنا : إذ أوحى إليه الله تعالى بقوله : وجعلنا من الماء كل شيء حي (٢٨٠). وليس من المستحيل أن تسرب التصور الطاليسي إلى ذهن محمد ، لكن ليس من الضروري على الإطلاق أن نزعم وجود هذه الصلة ، بل الأقرب إلى المعقول أن نذكر الفرص الكثيرة التي تسنت للنبي كما تسنت لطاليس لمشاهدة جدب الصحراء يوميًا ، وامتلائها بالحياة بعد المطر في الغد ، ووصل كل منهما إلى نتيجة مشابهة ، ولكنهما عبرا عنها بشكل مختلف تبعيًا لاختلاف مزاجهما ، إذ كان محمد وسولا ونبيًّا (مثل سابقيه اليهود) وكان طاليس رجل علم . وأبوز طابع للعبقرية اليونانية أنه مع أن طاليس أسبق من الرسول باثني عشر قرنيًا ، فإن طاليس ألصق بنا . ورواية أخيرة يحسن أن نذكر نصها عن أرسطو :

ا عرف طاليس بما له من براعة فى التنجيم ، فى فصل الشتاء ، أن موسم الزيتون فى العام القادم وفير . وكان عنده قدر قليل من المال دفعه عرابين لاستثجار جميع معاصر الزيتون فى خيوس وملطية بثمن بخس ، ولم ينافسه أحد . فلما جاء وقت الحصاد ، وأقبل جميع الزراع على المعاصر دفعة واحدة ، أجرها كما يشاء ، فجمع مالا كثيراً ، وهكذا أثبت طاليس للناس كيف يمكن المفلاسفة أن يغتنوا بسهولة إذا شاءوا ، لكن مطامعهم من نوع آخر ، (٢٩) .

وروى أرسطو هذه القصة بأحسن أسلوب ليبرئ سلفه ، لكنى لا أحبه فكرة الفيلسوف الذي يصل إلى الرق لحرد بيان أنه يستطيع أن يفعل ذلك ، ويبدو في هذا شيء من الحمق والخداع . أليس الأسهل افتراض أن طالبس على نفسه هذا العناء لأنه كان في حاجة إلى المال ، وأنه أثرى لأن هذه كانت رخبته الباطنة ؟ وبهذه المناسبة نقول إن ما فعله طاليس ينبيء تماماً عن روح الأيونيين واليونانيين. واستناداً إلى شواهد أخرى إلى جانب هذه القصة عن طاليس لم يكن حكماء اليونان الأولون قديسين ينشدون الحياة الآخرة ، بل الأولى أنهم كانوا قوماً عمليين وبارعين، واشتهر اليونانيون عامة بحب المال ، وجمع كثير منهم ثروات أسرفوا في إنفاقها (٣٠٠). وتصف قصة أرسطو جشع طاليس ، كثير منهم ثروات أسرفوا في إنفاقها (٣٠٠). وتصف قصة أرسطو جشع طاليس ، لكن الله تدكر كرمه ، وهذا هو السرفي أنها لا تقنعنا . لعل حبنا إياه كان أفضل من ذلك لو أنه كان بريئاً عن الغرض ، لكن علينا أن نحاول رؤيته كان

أنكسمندروس الملطى :

أنكسمندروس (٦١٠ – ٥٤٥) بن بركسباديز ، مواطن طاليس وصاحبه وهو تلميذ طاليس ، وهذه التلمذة مفهومة على معنى واسع فقط ، فلسنا نعلم أن طاليس اشتغل فعلا بالتدريس ، لكن أنكسمندروس أخذ عنه بعض التوجيه والتنبيه باعتبار أنه كان أصغر منه بما يقرب من خمسة عشر عاماً. وسنرى فيا يل أن آراء هما اختلفت ، ومع ذلك اشتركا معاً فيا توافر لديهما من

استطلاع عميق ورغبة قوية في تفسير طبيعة الأشياء ، على خلاف المواطنين . الآخرين بملطية . وبهذا المعنى وحده يكون من الصحيح أن أنكسمندروس بدأ من حيث انهى طاليس ، لكن بهذا المعنى وحده . وكتب أنكسمندروس في أواخر حياته بحثاً « في الطبيعة » ، وهو أول بحث في الفلسفة الطبيعية في تاريخ الفكر البشرى ، وظل هذا البحث في متناول المعنيين بالفلسفة حتى ومن أبولودورس الأثيني (القرن الثاني قبل الميلاد) لكن سطوراً قليلة جداً منه هي التي وصلت إلينا . وقبل مناقشة فلسفة أنكسمندروس أو مذهبه في الفسيولوجيا العامة بحسن تفسير الأعمال العلمية الواضحة التي وقب حياته على إنجازها .

وأفضل الأعمال العلمية التي قام عليها أنكسمندروس في ميدان الفلك، وذلك بآلة واحدة هي المزولة ، واسمها في اليونانية (gnomon) . وكان اختراع هذه الآلة في بابل ومصر ، لكنها من البساطة بحيث يمكن أن يكون طاليسٌ أو أنكسمندروس أو بعض اليونان الأوائل أعاد اختراعها . والمزولة عصا أو عود مستقيم يغرس رأسياً في الأرض ، ويستطيع الإنسان أن يستعمل عمودًا يبني لذلك الغرض أو غيره . ولو أن مسلات المصريين بنيت بعيدة بعداً كافياً عن غيرها من المبانى لكانت من أفضل المزاول . ويستطيع أى شخص ذكى إذا غرس رمحه في الرمال أن يلحظ دوران ظل الرمح أثناء النهار ، وأن برى أن الظل يختلف باختلاف دورانه . واستعمال المزولة في أبسط صورها تنظيم لتلك التجربة العابرة ، وبدلا من الرمح وضعت عصا مدرجة عمودية في وسط سطح أفني ، وتصقل العصا صقلا جيداً ، ويخلي المكان حولها حيى تتيسر رؤية الظل بوضوح منذ شروق الشمس إلى غروبها (٣١٠ ـ وكان في استطاعة الفلكي (ويستحق صاحب المزولة أن يطلق عليه هذا الاسم) بفضل ملاحظة الظل على مر العام أن يرى أن الظل يبلغ حدًّا أدنى كل يوم (الظهر الحقيقي ﴾ وأن ذلك الحد الأدنى يختلف من يوم إلى آخر حيث يكون أقصر ما يمكن في زمن واحد من السنة (الانقلاب الشتائي) ، وأطول ما يمكن بعد

ذلك بستة أشهر (الانقلاب الصينى). أضف إلى ذلك أن اتجاه الظل يدور من الغرب إلى الشرق كل يوم راسماً مروحة تختلف سعتها على مر العام.

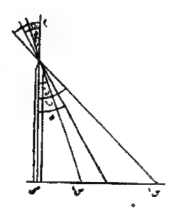
ولا بد أن أنكسمندروس – أو أى فلكى آخر بابلى أو مصرى أو صيى أو يونائى – سأل نفسه أسئلة كثيرة ، وهو يسجل ملاحظاته يوماً بعد يوم : لماذا يستغرق نمو ظل الظهر من أقصر طول إلى أطوله ستة أشهر ، ثم تنعكس العملية ، وهكذا عاماً بعد عام ؟ وكيف نوازن بين سمت الظل وطوله ؟ ولحظ أنكسمندروس أن أقصى الانجاهات عند الشروق (أو الغروب) تتفق مع أقصر وأطول ظل عند الظهر (أى زمن الانقلابين)، وأنه يمكن تسجيل أقصى موضعين غرباً للظل الناشيء عن شروق الشمس فى الانقلابين ، فيكون الموضع المتوسط بين هذين الطرفين (الغرب الحقيق) متفقاً مع الاعتدالين . ويمكن إجراء مثل هذه الملاحظات عند الغروب، فتؤدى إلى نتيجة مماثلة تؤيد ما سبق، إجراء مثل هذه الملاحظات عند الغروب وقت الاعتدالين يكون موازيا ، لكنه مقابل لظل وذلك لأن اتجاه ظل الغروب وقت الاعتدالين يكون موازيا ، لكنه مقابل لظل الشروق فى الأوقات نفسها .

الخلاصة أن المزولة يسرت للفلكي تحديد أطوال السنة ، واليوم ، والجهات الأربع ، والظهر ، ومنتصف النهار ، والانقلابين ، وأخيراً الاعتدالين وطول الفصول (انظر شكل ٤٤) ، وهكذا يمكن الحصول إلى حد ما على طائفة كبيرة من المعلومات الدقيقة بأبسط نوع من الآلات . ويحتاج الأمر إلى بعض الخيال لتقدير ما يمكن عمله وما لا يمكن بمزولة في زمن أنكسمندروس . الجيال لتقدير ما يمكن عمله وما لا يمكن بمزولة في زمن أنكسمندروس . الواقع أن عقولنا عودتنا منذ الطفولة أن نرى أنفسنا واقفين على كرة ، وأجسامنا القائمة متجهة نحو سمت الرأس بزاوية قائمة مع خط الاستواء . فنحن نرى بسهولة (۱۲۲ أن المزولة تستطيع أن تمكننا من تحديد تلك الزاوية (خط العرض) ، لكن أنكسمندروس أكبر الظن لم يفكر في ذلك ، لأنه تصور العرض كأنها قرص مسطح أو طبلة (سمكها حول ثلث القطر) ، معلقة في الفضاء، لكنها عوطة بالأوقيانوس وبحلقات كبيرة رأسية (شمسية وقمرية ونجمية).

ولا يمكن أن تكون فكرة خط العرض (الأرضى) خطرت بباله ، لكنه استطاع أن يدلل على تصويرنا العلمى لميل فلك البروج . والواقع أنه كان فى استطاعته ملاحظة أن الشمس تتحرك كل يوم فى مستوى ، فترسم نصف داثرة من الشرق إلى الغرب وتبلغ أعلى نقطة فيها منتصف النهار عند الظهر . ويختلف ميل ذلك المستوى بالنسبة إلى الأفق من يوم إلى يوم ، حيث يكون أصغر ما يكون فى الانقلاب الشتوى (عندما يصير ظل المزولة ظهراً أطول ما يكون). ويبلغ المستوى منتصف ميله وقت الاعتدالين (عندما تشرق الشمس نحو الشرق وتغرب نحو الغرب) . ويبلغ مقدار الزاوية بين أقصى موضعين من الشرق وتغرب نحو الغرب) . ويبلغ مقدار الزاوية التي نسمينا ميل فلك البروج . ولعل أنكسمند وس تمكن من قياس هذه الزاوية ، لكن من الحطأ الشديد أن نقول بأنه اكتشف ميل فلك البروج (أى الزاوية بين البروج رخط الاستواء أكثر من المحطأ منط عرض .

ومن الواضح أن أنكسمندروس لم يترحل بين البلاد مثلماً ترحل طاليس ، ومهما يكن من شيء فلا تذكر الروايات أى رحلة له . ومع ذلك يقال إنه وضع أول خويطة للعالم حيث جعل العالم اليونانى وسط الحريطة تحيط به أجزاء من أوربا وآسيا ، ويكون الأوقيانوس الحدود الخارجية له (٢٢) وأكبر الظن أن سويداس (١٠ – ٢) كان يشير إلى تلك الحريطة حين قال عبارة وصف خارجى هندسي ، وهي العبارة التي أولت خطأ بأنها كتاب في المندسة (بالمعنى المألوف) . ويجب أن نحذر من الاصطلاحات اليونانية التي تستعمل في لغتنا ، مثال ذلك أن لفظتى جغرافيا وهندسة أصلهما اللغوى قريب، لكنها تمثلان ميدانين مختلفين . ولعل خريطة أنكسمندروس يمكن أن تسمى أول محاولة في علم فياس الأرض ، لكنها كانت بالضرورة بدائية جداً .

ننتقل الآن إلى المُظهر اللَّي يشغل أعظم مكان في تاريخ الفلسفة اليونانية تاريخ العلم



شكل (11) المزولة

وهو تصوير أنكسمندروس للعالم . وأرجأنا الحديث عن ذلك إلى آخر البحث لتؤكد وضوح فكره . وعلينا أن نتخيله عالماً فلكياً يبذل أقصى ما فى وسعه لحل مسائل محدودة ، فيفلح تارة ويخفى تارة أخرى ، كما هو مصير أى عالم أمين . ومع ذلك أراد أنكسمندروس أن يتعدى ذلك النطاق وأن يبسط تجربته ومعوقته ويبدى رأيه فى الكون . وشرح أنكسمندروس تلك الآراء فى الكتاب الذى دونه وهو فى الرابعة والستين من العمر ، ولعل الذى حفزه إلى هذا العمل هو اقتداؤه بمثال معاصره الأكبر منه وهو طاليس . كانت فكرة طاليس أن الماء هو المادة الأولى فى حاجة إلى كثير من التصحيح (كما بينا من قبل) . ومع ذلك كانت لها نتائج واضحة البطلان . كيف يمكن أن نفهم تحول الماء ومع ذلك كانت لها نتائج واضحة البطلان . كيف يمكن أن نفهم تحول الماء أن أرض أو خشب أو حديد ؟ وأى مبدأ آخر يمكن اقتراحه ؟ من الواضح أنه إذا كان علينا اختيار مادة من المواد المألونة لحواسنا ، فالماء الكائن فى كل شيء والمتغير إلى أحوال مختلفة ليس له مئيل فى أفضليته ، ومع هذا لا يمكن أن يكون المادة الأولى .

وأخرج أنكسمندروس نفسه من هذا المأزق بأن لجأ إلى تجريد عقلى . إلى لفظة . ويكرر الفلاسفة ، بل بعض العلماء ، هذا العمل مرة بعد أخرى ليرضوا أنفسهم ، ويوصوا قراءهم فيا يظهر . لم يهجر أنكسمندروس فكرة طاليس عن الوحدة المادية للطبيعة ، لكن ما دامت أى مادة محسوسة لا تصلح أن تكون مبدأ (٣٤) أولينًا ، تصور أنكسمندروس مادة ليست محسوسة سماها الأبيرون مبدأ عصره حتى الآن حول طبيعة الأبيرون ، فاللفظة تدل على اللانهائى ، أو اللامحدود ، أو اللامحدد . وتدل أيضاً على اللامجرب .

وقبل أن ندلى برأينا الذي نتصوره ، يحسن أن نشرح المعالم الرئيسية في كونيات أنكسمندروس . ولسنا في حاجة إلى الدقة الشديدة في اصطلاحاتنا لأن ما بقى من كتابه قليل جدًّا ، وفي ذلك الشيء القليل من الغموض والإبهام ما يجعل شرح آرائه في اصطلاحات دقيقة مثل وزن التراب بميزان الذهب. كان أنكسمندروس يتصور العالم هيئة في حركة دائرية ، تقع فيها أثقل الأشياء - كالصخر والأرض _ إلى أسفل مكان ، وبيتى الأخف كالماء أعلى قلبلا :» أما الدخان والبخار فأكثر علوًّا . وتلك الحركة الدائرية أزلية وهي الأصل الكلي للقوة والكون والفساد . وليست المادة الأولى وهي الأبيرون محددة لأنها بفضل ٍ قوتها الفذة كل شيء، ويشغل الكون زماناً لا نهاية له، ومكاناً لاحد له، ويبدو أن أنكسمندروس ميز بين التحديد (كما هو مُوجود في مادة محدودة) وبين اللاتحديد ، الذي يشبه العدم الذي نعرفه ، أو الذي لا يمكن تمييزه من غيره . مثال ذلك أننا نعرف الفرق بين البارد والحار ، والبابس والرطب ، ولكن أبن الحد ؟ متى يقف الشيء عن أن يكون بارداً أو يابساً ويصبح حارًا أو رطباً ؟ ويظهر أنه استطاع كذلك أن يميز بين اللائهائي واللامحدود ، إذ يعجز المرء عن بلوغ حد الشيء لأنه ليس له حد ، لأنه يرجع على نفسه كالدائرة المغلقة . ويبدو أنه عد الزمان لا نهاية له ، أما المكنان فلا حد له (بالمعنى الثانى مثل سطح الكرة) . ومن العبث مناقشة أفكاره مناقشة أكثر عمقاً ، لأن ذلك يجعلنا نحمل النصوص القليلة التي وصلت إلينا معانى أكثر تحديداً ودقة مما تحتمله مع ضياع بافي النص .

بقى لنا أن فذكر بإبجاز نظرية أنكسمندروس الخاصة بالحياة ، إذ ظن أنه الحيوانات الأولى خلقت في الماء ، وكانت محوطة عندئذ بنوع من القشور ووجدت هذه الحيوانات فيا بعد لها مسكناً جديداً على الأرض اليابسة ، فنزعت عنها أصدافها ، ولاءمت بين نفسها وبين الأحوال الجديدة (لعله كان في ذهنه الحشرات التي تفرج من اليرقات البحرية) . ولا بد أن الإنسان تطور عن غيره من الحيوانات. لأن مرحلة حضائته طويلة جداً . ويكون في أثنائها شديد العجز ، وبالجملة لم يتصور أنكسمندروس نظرية عامة عن الكون فحسب ، العجز ، وبالجملة لم يتصور أنكسمندروس نظرية عامة عن الكون فحسب ، لل كذلك نظرية عن التطور العضوى ، وهو لذلك رائد بعيد (بعيد حقاً) لدارون ولابلاس على السواء !

ويكاد يصعب علينا تصديق أن مثل هذه الأفكار ظهرت في زمن متقدم كالقرن السادس ، ومع هذا فالمعنى العام للنصوص الموجودة بين أيدينا مما لا يمكن الحطأ في فهمه . وربما يعترض العلماء بأن تلك الأقاويل الاعتباطية ، يمكن الحطأ في فهمه . وربما يعترض العلماء بأن تلك الأقاويل الاعتباطية ، أو الأقاويل المستندة إلى أدلة واهية ، لا يمكن أن تدخل في باب الأعمال العلمية ، وينبغي أن تترك للميتافيزيقيين أو الشعراء . ومما لا ربب فيه أن مثل هذه المزام لا يمكن اليوم قبولها ، لكن علينا أن نذكر أن أنكسمندروس نادى بها قبل أن تصاغ أغراض العلم ومناهيجه ، وأعانت أفكاره على التمهيد لتلك الصياغة ، لم يكن أنكسمندروس عالماً أو ميتافيزيقياً بالمعنى المحديث لتلك الصياغة ، لم يكن أنكسمندروس عالماً أو ميتافيزيقياً بالمعنى اليوناني . فذين الاصطلاحين ، بل كان فيلسوفاً ، أو فسيولوجياً بالمعنى اليوناني . وهو أول من قرر بعض مسائل العلم الأساسية ، وأجوبته سخيفة جداً وغير ناضجة ، لكنها لم تكن في أساسها بعيدة عن المعقول .

أنكسمنيز الملطى: ٠٠٠

التحرف التقليد الملطى – نعنى البحث من مبدأ أول أو مادة أولى – بعض الشيء بما صنعه أنكسمندروس ، ثم أعاد هذا التقليد إلى سيرته مواطنه وتلميذه

أنكسمنيز بن ايرستراتوس ، وهو الذى ظهر أواخر حياة أنكسمندروس فى الأولمبياد الثالث والسنين (٥٢٨ - ٥٢٥) . ولم تصل إلينا من كتبه إلا ثلاثة نصوص قصيرة ، ولا تزيد الروايات التى تؤرخ له على صفحات قليلة ، ومع هذا قد اهتم ثاوفراسطس بمذهبه أعظم اهتمام إلى حد أنه اختصه بكتاب ألفه عنه .

ولم يتفق سبيل أنكسمندروس وتصوره الميتافيزيقي للمادة الأولى وهربه من الحقيقة مع دوق أنكسمنيز الذي حاول إعادة المذهب الطبيعي . ولم يجد الماء صالحاً لأنه محسوس جدًا ، ومحدد جدًا . لكن ما أمر الرياح أو الهواء الذي يتخلل كل شيء بالامهاء . فالهواء محسوس إلى حد كبير (ألا يحس الإنسان بهبوب الريح؟) ومع هذا يكاد يصبح بسهولة غير محسوس . وللهواء خصائص حيوية ، لأن الناس والحيوانات لا يستطيعون العيش بغير تنفس ، وليس النفس الاهواء . وفضلا عن ذلك يمكن أن يضغط الهواء أو ينشر إلى ما لا نهاية له . والهواء مادى جدًا ، ومع ذلك يميل إلى أن يصبح غير مادى ، بل روحياً . وتذكر المعاجم أن المعنى الروحي الفظة بنها pneuma لا يرجع إلى أقدم من الترجمة اليونانية السبعينية للتوراة (٢٦). ومع ذلك لا بد أن يكون هذا المعنى طرأ على ذهن أى شخص مفكر قبل ذلك بزمن طويل ، لأن انتقال سعنى الكلمة من الهواء إلى النفس ثم إلى الحياة والروح أمر طبيعي جدًا .

فالحواء هو المادة الأولى . لكنه يتخذ جميع أنواع المظاهر بالتكاثف أو الغلظ أو بالتخلخل أو الرقة . وربط أنكسمنيز ببن هذه التغيرات الكيفية وبين التغير في الحرارة ، وأقنع نفسه بتجربة ساذجة هي أن التخلخل يزيد في درجة الحرارة ، على حين أن التكاثف يقلل منها ، ذلك أننا حبن نزفر ونفتح فمنا يكون الهواء الذي نزفره حاراً ، وحين نزفر بشفتين تكادان تنطبقان يكون الهواء بارداً (۲۷) . أما تشبيه الهواء بنفس الحياة فهو نتيجة موازنته العالم بأسره بكائن حي واحد ، مثل شخص إنسان ، فالنفس للإنسان كالرياح

للعالم ، وهذا هو الذي أدخل فكرة العالم الصغير في مقابل العالم الكبير (٣٨) ، وهذا هو الذي أثرت تأثيراً كبيراً في فلسفة العصر الوسيط ، ولا تزال نغرر اليوم بالمفكرين الذين لا يمحصون الآراء .

وظل أنكسمنيز يتصور الأرض وغيرها من الكواكب (بما فيها الشمس والقمر) كأقراص تعتمد على الهواء ، لكنه كان أول فلاسفة اليونان الذين فكروا فى أن النجوم موضوعة فى فلك يدور ، مما يدل على احتفاظه بفكرة الدوران الأزلى عند أنكسمندروس ، والكواكب معلقة بحربة ، لكن النجوم متصلة بالفلك كالمنامير ، ورفض أنكسمنيز فكرة (المصريين) أن النجوم ، والكواكب تمر تحت الأرض ، وزعم أنها تدور كما تدور القبعة حول الرأس ، وهى تختنى عن فظرنا عندما تمر خلف جبال موجودة فى طرف العالم .

ويقوم جوهر فلسفة أنكسمنيز على القول مرة أخرى بالوحدة المادية للطبيعة وإيثاره الهواء مادة أولى ، وتفسيره جميع عوارض الطبيعة بتكاثف تلك المادة وتخلخلها . ويشبه الانتظام الكبير للكون بعض الشبه انتظام التنفس في حياتنا .

ومن خصائص العقلية الملطية في و الفلسفة الطبيعة و أن فروض أنكسمنيز كانت مفضلة على صاحبه أنكسمندروس ، وأن آراءه عدت ذروة التفكير السابق الذي غاب في مجاحل النسيان وأصبحت الفلسفة الملطية تعنى فلسفة أنكسمنيز . وسنعود إلى هذه المسألة مرة أخرى عندما نبحث فيلسوفاً أيونياً متأخراً ، وهو آخرهم ، نعنى أنكساجوراس الكلازوميني (القرن الخامس قبل المللاد) .

كلبوستراتوس التنبدى:

نستطيع الآن أن ننتقل عن الفسيولوجيين المنسوبين إلى ملطية ، بل عن ملطية نفسها ، على أنه ينبغى أن نظل قريبين من الشاطيء الآسيوي. ومن الواضح أن طاليس وأنكسمندروس وأنكسمنيز جميعاً عنوا بعلم الفلك . ولعل

هذه العناية جاءت عفوا ، لأن الظواهر المشاهدة كل ليلة في السهاء من الوضوح وقوة التأثير بحيث تبعث فضول المفكرين . ومن المحتمل جداً مع هذا أن تكون المنابع الشرقية زادت في تحريك فضولهم . ذلك أن البحارة والتجار الذين وفدوا إلى ملطية ، كانوا يجلبون معهم أفكاراً بابلية ومصرية ، وسبق لنا أن ذكرنا بعض الأمثلة على مثل هذا الانتقال ، ونذكر هنا مثالين آخرين .

عاش كليوستراتوس في تنيدوس لا في ملطية ، وهي جزيرة صغيرة قريبة من طروادة ، عند مدخل بحر مرمرة ، وتذهب الرواية إلى أن طاليس توفى في تنيدوس ، فلا يبعد أن يكون كليوستراتوس تلتى التعاليم الماطية في مرطنه الجزري ، إما من المعلم الأول أو من بعض تلاميذه . ولا ريب أنه لم يصعب عليه أن يحصل على هذه التعاليم ، ولو كانت هذه الرواية باطلة ، لأن تنيدوس لا تبعد كثيراً عن أبونية ، ولأبد أنها كانت معروفة للرحالة الماطيين الذاهبين في طريقهم إلى البحر الأسود . وسبق لنا أن عرفنا أن أنكسمندروس كان على شيء من العلم بما نسميه ميل فلك البروج ، ويقول بليني (٣٩) إن أنكسمندروس اكتشف ذلكُ الميل في الأولمبياد الثامن والخمسين (٥٤٨ – ٥٤٥) ، أي في أواخر حياته . والمعروف أن طاليس عاش إلى ما يقرب من ذلك العصر ، ويمكن أن يعد اكتشاف ميل فلك البروج ذروة ما بلغه علم الفلك الأيونى القديم . و بعد ذلك بقليل ، (حوالى عام ٥٢٠) استطاع كليوستراتوس ، بفضل مشاهداته الفنكية في تنيدوس ومحاولاته تحديد زمن الانقلابين بالضبطء أن يدرك صور البروج ، وبخاصة الحمل والقوس. والبروج منطقة وهمية في السهاء على جانبي فلك البروج (١٠) وعرفها الفلكيون في بابل قبل ذلك بألف عام . الواقع أنه من المستحيل رؤية مسارات القمر والكواكب أثناء أي مدة . من الزمن دون أن يدرك الرائى أن هذه الأجرام السهاوية تسير في منطقة ضيقة نسبيًّا ، وأنها ليست بعيدة من جهة خط العرض عن الشمس (أو كما نقول عن فلك البروج) . وأكبر الظن أن ما فعله كليوستراتوس هو الاهتداء إلى

مجموعة البروج التي تمر خلالها الشمس والقمر والكواكب في أثناء السنة ، ولعله قسم هذه البروج إلى اثنى عشرة مسافة متساوية من ميل فلك البروج ، وهن « الصور » الاثنتا عشرة للبروج الاثنا عشرة للبروج الاثنا عشرة للبروج بها وصف كليوستراتوس هذه البروج . ولعله وصف كذلك غيرها ، وبين شروقها وغروبها ، في قصيدته المفقودة عن النجوم astrologia

وينسب إليه كشف آخر ، هو دورة فلكية من تمانية أعوام ، وهي مدة تشتمل على عدد من الآيام والشهور القمرية والسنوات الشمسية .

 $\frac{1}{2}$ ه ۳۲ يومنا $\times A = Y۹YY يومنا <math>= 99$ شهراً .

وكانت هذه الدورة معروفة كذلك للبابلين ، ولعل كليوستراتوس أخذها عنهم ، أو أن تحديدهم الشهور والسنين يسر له إعادة كشفها. ولم تكن هذه الدورة إلا أولى دورات أخرى متعددة اكتشفها الفلكيون اليونانيون بين فنية وأخرى للحدمة أغراض التقويم .

ولا يمكن أن نكون على يقين فى مثل هذه الأمور ، لكن ميزان الاحتمالات يرجح كفة الفرض القائل بأن فلك الأيونيين بوجه عام ، وفلك كليوستراتوس بوجه خاص ، تأثر بما سبقه ووصل إليه من المعارف البابلية ، ولا ينقص هذا من أعمال كليوستراتوس ، فهو أحد مؤسسى علم الفلك عند اليونان . انظر :

J.K. Fotheringham, "Cleostratus," J. Hellenic Studies 39.

164-184 (1919); 40, 208-209 (1920) lsia 5, 203 (1923).

E.J. Webb. "Cleostratus redivivus," J. Hellenic Studies 41, 70-85 (1921)

Isia 5, 490 (1923)

ز ينوفان القولوفوني :

كانت مدينة قولوفون التي نشأ فيها زينوفان إحدى المدن الأيونية الاثنتي عشرة ، واشتهرت بسوقها العامرة ، لكنها تعرضت كثيراً لنهب الغزاة الأجانب وهجمات القراصنة ، ولما فتحها قورش آثر زينوفان أن يهجرها ، وأنفق بقية حياته

متجولا ، ويقال إنه رحل سبعة وستين عاماً . ولِعله زار مصر مما يعين على معرفة السر فى بعض آرائه ، لكن الروايات لا تشير إلا إلى رحلته غرباً إلى صقلية . فزار زانكل (= مسينا) وكتانيا ، واستقر ملة فى إيليا الواقعة على الشاطئ الغربى من لوكانيا (٤٢٠ . وعلينا أن نلاحظ أنه يجتاز بنا نوعين من الحدود ، فنحن نصحبه من القرن السادس إلى القرن الحامس (عاش بين عام ٥٧٠ - ٤٧٠) ومن مجر إيجة إلى بحر تيرانيا ، أو من شرق البحر المتوسط إلى غربه .

وأغرب آراء زينوفان نوع من التوحيد أو وحدة الوجود ، وهي أكبر الظن آراء من أصل مصرى . وعلى أية حال فإن قوله : « إله واحد وأعظم إله ببن الآلهة والبشر » و « الله علة الحركة » ، توحى بفلسفة إلحية جديدة تختلف اختلافاً جوهريناً عن الفسيولوجيا الأيونية وفلسفتها الوضعية نسبيناً . ومع هذا تأثر زينوفان بجيرانه الملطيين ، مما يبدو في أروع النصوص المنسوية إليه ، والتي يجدر أن ننقلها بنامها :

« وقال زينوفان إنه كان يوجد امتزاج بين الأرض والبحر ، وأن ذلك الامتزاج أخذ في التحلل عن الوطوبة على مراازمن . وأدلته على ذلك هي كما يأتى : تكتشف الأصداف وسط الأرض وفي الجبال . وهو يضيف إلى ذلك أنه وجدت في محاجر سراقوسة آثار سمكة وعجول البحر ، وفي باروس وجد أثر سردينة في قاع حجر ، وفي مالطة أجزاء من جميع أنواع الحيوانات البحرية . ثم يقول إن هذه الأشياء تولدت حين كانت جميع الأشياء في الأصل مطمورة في الطين ، وإن آثار بعضها جفت في الطين . وإن حميع البشر هلكوا حين اندفعت الأرض نحو البحر وتحولت إلى طين ، ثم ولدت الكون مرة أخرى ، وحدث هذا التغيير بلحميع العوالم » (٢٠) .

هذا كلام مدهش ، على أساسه نستطيع أن نسمى زينوفان أول جيولوجى وأول عالم بالحفريات ، فإذا اعترض معترض وقال إننا لم نعرف النص إلا من رواية متأخرة منسوبة إلى هيبوليتوس ، وأن أصالته من أجل ذلك بعيدة عن الثقة ، فليس لدينا إلا قليل نذكره فى الدفاع عنه . ومع هذا فلماذا يكون هيبوليتوس اخترع هذا النص ؟ لن يكسبشيئًا من ذلك. ثم إن الرواية أدعى إلى إثارة الدهشة فى القرن الثالث الميلادى ، لأن ذلك القرن ، فى أيونية على أقل تقدير ، كان عصر حرية ومغامرة غير مألوفتين ، أى عصرًا ذهبيئًا . ولا ريب أن هذه الأقاويل كانت غريبة لصدورها من فم زينوفان ، لكنها ليست أكثر غرابة مما ينسب إلى كثيرين غيره ، أمثال طاليس وأنكسمندروس وأنكسمنيز . الخلاصة أن العلم اليوناني بدأ بطريقة عجيبة على طول شاطئ أيونية ، وكان الفسيولوجيون الأيونيون أجدر خلف الهومريين .

مرحلة مصرية . نخاو ملك مصر (٢٠٩ / ٥٩٣) :

حاولنا في الأقسام السابقة على هذا الفصل أن نعلل مولد العلم اليوناني في أيونية . ولا ينبغي أن ينخدع القارئ بسرعة ما أوردناه من هذه القصة ، لأن نمو ما يمكن أن نسميه بالمدرسة الملطية (أو الأيونية) استغرق قرناً من الزمان . إذ ولد طاليس وأنكسمندروس في الربع الأخير من القرن السابع ، وتوفى زينوفان في الثاث الأول من القرن الخامس . واهم القوم الذين نتحدث عنهم بالفسيولوجيا ، أي علم الطبيعة وعلم الحياة ، وعلم الفلك ، أو « فلسفة الطبيعة » . وعلينا قبل شرح نوع أخر من ملامح العلم الملطى -أي نمو الفكر الجغرافي - أن نرجع لحظة إلى مصر ، وأن تتحرك إلى الوراء قرناً من الزمان أو نحو ذلك لنبلغ أول العصر الذي تحدثنا عنه في هذا الفصل .

استمرت الأسرة الخامسة (أوالأسرة الحبشية) فى مصر نصف قرن : ثم سقطت عام ٦٦٣ (١٤٤) ؛ إذ انهزم آخر ملوك الحبشة على يد آشور بنيبال (ملك آشور ٢٦٨ - ٢٢٦) ، وأصبحت مصر بأسرها لبضعة أشهر إقليمًا آشوريًا. ثم نجح أحد الحكام الوطنيين ، وهو ابساتيك بن نخلو من مدينة صا الحجر ، فى إعادة نوع من الوحدة الوطنية ، وحرر البلاد من ربقة الآشوريين بمساعدة الجنود المرتزقة من اليونانيين والكاريين « ذوى الدروع النحاسية » (١٤٠) . وأسس ابساتيك الأسرة

السادسة والعشرين (أو الصائية) ، وكان حاكماً قويمًّا وقادراً ، وأسرته آخر آسرة وطنية ، وعصرها بمتاز بنهضة واضحة ، لأن ابسهائيك استمد نماذجه (في الدين ، والفن ، والنقوش) من العصور الكلاسيكية للدولتين القديمة والوسطى ، حين بلغت عظمة مصر ذروتها . ولم تستمر هذه النهضة طويلا (١٣٨ سنة فقط ، أي أنها لا تكاد تبلغ أربعة أو خمسة أجيال) لأنها كانت مصطنعة . واستطاع ابسهائيك أن يبعث ازدهاراً اعتمد على حماية المرتزقة من الجند الأجانب، وعلى براعة التجار الأجانب . وكانت النزعة الوطنية الشديدة في ذلك الزمان مرتبطة ارتباطاً غريباً الشعف الحربي . وعلى الرغم من بهاء مظهر دولة سايس ، فإنها كانت في أسامها بالضعف الحربي . وعلى الرغم من بهاء مظهر دولة سايس ، فإنها كانت في أسامها مزعزعة . ولم يكد يظهر قدبيز على أبواب بلوز (٢٠ عام ٢٥٥ حتى سقطت كأنها يت من الورق .

وكانت غلطة ابساتيك أنه رفع من شأن الثقافة على القوة ، وركز كل جهوده فى تنمية فنون السلم تحت أبصار جيران من ذوى العدوان والجشع ، فأصلح طرق الرى فى الدلتا ، وشجع على استقرار المستعمرات اليونانية ، وأحيا التجارة ، لا مع الشعوب اليونانية المختلفة الأصل ، بل مع الكاربين والسوريين والفينيقيين واليهود ، ونشأت أحياء يونانية وكارية فى منف ، وجعل ابسهانيك عاصمة ملكه صا الحجر ، وهى موطن رأسه ، وتقع على فرع النيل الغربي (فرع رشيد) ، فأصبحت الدلتا هى المسيطرة على مصر .

ويرجع الفضل فى إحياء الفنون إلى حماسة ابسماتيات الآثار القديمة وغيرته الوطنية . وتشتمل متاحفنا على كثير من المخلفات البديعة من العصر الصائى . وبخاصة المخلفات المصنوعة من البرونز والقيشانى ، لكن آثاراً ضخمة لم تتخلف عن ذلك العصر (٤٧) لأن أمراء الدلتا بنوا مساكنهم أكبر الظن بالطين لا بالحجر ، فزالت آثارهم بسبب ذلك . وكان ابسماتيك وخلفاؤه يشجعون الكتبة على نسخ الكتب القديمة الخاصة ببلادهم ، ووصل إلينا كثير من هذه النسخ وهى المعروفة بالديموطيقية

(أى الشعبة). ولم يكن من المستطاع إحياء جميع الآلهة القديمة ، لكن أوزيريس وإيزيس أصبحا الإلهبن المحبوبين ، كما تم تأليه امحتب . وكان أثر اليونان على مصر تجاريًا وماديًا ، أما أثر مصر على اليونان فكان على العكس روحيًا . ويرجع اهما اليونان بآلهة مصر ، وبخاصة أولئك اللين ذكرناهم الآن ، إلى هذا العصر الذى توافرت فيه سبل النجاوب بين اليونان ومصر . ونحن نجد لهذا الأثر المصرى مثالا صغيرًا غريبًا يضربه لنا طاغية كورنئة برياندوس (حكم من ١٦٥ إلى ٥٨٥) الذى سمى ابن أخيه وخليفته بسامتيخوس أو بساميس ، وهما صيغتان يونانيتان الماسم المصرى عن لسانه لمصردلالة لا يستهان بها .

ولترجع إلى الفرعون إبسهاتيك الذى خلفه على العرش ابنه نخاوسنة ٢٠٩ ، وأكبر الظن أن نخاو تأثر تأثراً شديداً بعظمة المماكة التى ورثها كما بهره مافيها من جمال إلى درجة أنه لم يتصور ضعفها وزعزعتها . وفى تلك الأثناء كان الآشوريون منغمسين فى صراع مرير ضد البابليين والميديين ، فانتهز نخاو الخطر العظيم الذى يهددهم واعتمد على المرتزقة من جند اليونان وغزا فلسطين سنة ٢٠٩ ، فانتصر على جوزيا (ملك يهوذا ٢٠٨ – ٢٠٩) فى واقعة بجدو ، لكنه انهزم بعد أربع سنين عند قرقميش الواقعة على الفرات على يد بختنصر (ملك بابل ٢٠٤ – ٢٦٥) وفقد بذلك جميع الأراضي التي سبق له أن فتحها فى آسيا (٤٨٠) على أن نخاو أرسل بعد انتصاره فى مجدو إلى البرنخيديين (٤٩١) الساكنين قرب ملطية ، وطلب إليهم أن يهبوا في مجدو إلى البرنخيديين (٤٩١) الساكنين قرب ملطية ، وطلب إليهم أن يهبوا الملابس التي لبسها يوم ذلك النصر إلى أبولون . ومن هذا يتضح أننا لا نزال قرببين فى بحثنا هذا من تلك المدينة ، وأن المصريين احترموا آلمة اليونان ، على حين عبد اليونان إيزيس وأو ذيريس .

وفى القدر الذى ذكرناه عن نخاو ما يكنى لأن يجذب انتباه مؤرخ النطور الفكرى . ألم يؤسس هذا الفرعون روابط الاتحاد بين مصر واليونان وإسرائيل والكلدانيين ؟ ومع ذلك فلدينا من الأسباب المباشرة ما يجعلنا أكثر اهتمامًا به ،

وهي أنه أتم عملين جغرافيين ينبغي لمؤرخ الجغرافيا أن بدخلهما في حسابه .

أولها تكملة حفر قناة تصل بين النيل والبحر الأحمر . ذلك أن قناة قديمة سبق حفرها زمن الدولة الوسطى (٢١٦٠ – ١٧٨٨) بين بوبسطة الواقعة على الفرع التنيسي للنيل وبين بحيرة التمساح، فأعاد نخاو حفر تلك القناة ومدها إلى البحيرات المرة وخليج السويس (بحر القلزم) بحيث أضحت تتسع لمروز سفينتين حربيتين ، وبلغ طول هذه القناة (من بوبسطة أكبر ظنى) أربعة أبام ملاحة . ويخبرنا هير ودوت اللـى ندين له بمعظم معلوماتنا عن هذا الموضوع أن ١٢٠،٠٠٠ مصرى هلكوا في هذا العمل الذي اضطروا إلى هجره قبل تمامه (٥٠٠). فلماذا هجر؟ يذهب هيرودوت إلى أن وحياً نزل منذراً بوقوع شر من ناحية البرابرة (أي الأجانب وتحقق ذلك اأشر في القرن التالي). أما ديودور الصةلي (بين القرنين الأول والثاني قبل الميلاد) فيذهب إلى أن مهندسي نخاو اكتشفوا أن البحر الأحمر أعلى من الدلتا فخشوا أن يغرقها الماء الملح . ولعل مرجع السبب الأساسي هو الصعوبة المتزابدة في الحصول على العمال والإمدادات ، ثم أكمل دارا (ملك الفرس ومصر ٥٢١ – ٤٨٦) حفر هذه القناة بعد قرن من الزمان ، لكن نخاو جدير بالمدح لأنه أدرك الحاجة إنى مواصلة بين البحرين الأحمروالمتوسط او أسعده الحظ بإتمامها لضاعف فى رفاهية مملكته ، ولو أن ذلك تم مانجت مصر . بل لازداد جشع جيرانها ولتضاعف عليها الخطرمن ناحيتهم .

أما العمل الثانى فهوأن نخاو لاهتمامه بتنمية التجارة الحارجية أمرالسفن الفبيقية بالإبحار حول ليبيا (حول إفريقية). والفكرة طبيعية على الأقل عند اليونان ، لاعتقادهم بوجود أوقيانوس يحيط بالأرض . ومع هذا كان تنفيذها في حاجة إلى خيال خارق وشجاعة مما اتصف به نخاو. وتعد رواية هيرودوت لهذا العمل في غاية الوضوح ، وهي من الإيجاز بحيث لن نفعل خيراً من إيرادها :

« يتضح جلبيًّا أن ليبيا محوطة بالبحر فيما عدا جهة حدودها الآسيوية ،

وأول من أثبت ذلك (فيا نعرف) هو نخاو ملك مصر ، ذلك أنه بعد أن انتهى من حفر القناة الى تمتد من النيل إلى خليج العرب أرسل الفينقيين فى سفن وكلفهم بالإبحار فى عودتهم من طريق أعمدة هرقل حتى يبلغوا البحر الشهالى ومنه إلى مصر . وهكذا بدأ الفينيقيون من البحر المتوسط وأبحروا فى البحر الجنوبى ، وكلما حل الحريف ألقوا مراسيهم وبذروا الأرض فى أى مكان من ليبيا يكونون فيه ثم ينتظرون حتى وقت الحصاد ، حتى إذا حصدوا الزرع أبحروا ، إلى أن انقضت سنتان ، وفى السنة الثالثة داروا حول أعمدة هرقل وبلغوا مصر . وهم يقولون (ومذا شيء يصدقه البعض ولوأني لا أصدقه) إنهم حين كانوا مقلعين حول ليبيا كانت الشمس عن يمينهم المناها المناها المن

ومما يؤسف له أن هيرودوت لم يترسع فى تفصيل أكثر ، لكن روايته بحالتها المذكورة توحى بالثقة ، والحقيقة التي لم يستطع هو تصديقها هي التي تؤيد قصته ، ذلك لأن الفينيقيين حين أبحروا غرباً حول رأس الرجاء الصالح كانت الشمس دائماً في الشيال ، أي عن شالم (٢٠).

الخلاصة أن تخاوكان من كثير من الوجوه ملكًا عظيماً ، وسبق لنا أن رأينا برياندروس يعجب بأبيه ، أما هو فأعجب به حكيم آخر من أعظم الحكماء شهرة وهو سولون الأثيني (القرن السادس قبل الميلاد) الذي درس شرائع نخاو عندما زار مصر ، وأدخل بعضها بعد عودته في القانون الأثيني الجديد ، أما الضعف الأصيل في المملكة الصائية فلم يلبث أن ازداد ، لكن نخاو استطاع أن يدرأ العاصفة . وسبق إننا أن ذكرنا اسم آخر ملوك أسرته وهو أحمس الثاني الذي بلغ نفوذ التجار اليونان أثناء حكمه (٢٩٥ – ٢٥٥) إلى الحد الذي سمح لم يبناء أو إعادة تخطيط مدينة نقراطيس الواقعة على الفرع الكانوبي للنيل على بعد قريب غرب العاصمة ، مدينة نقراطيس الواقعة على الفرع الكانوبي للنيل على بعد قريب غرب العاصمة ، أي صدا الحجر ، وأصبحت نقراطيس (٢٥٠) المركز الرئيسي المتجارة اليونانية في مصر (وتشبه بعض الشبه الإسكندرية أواخر أيام البطالمة) . وكان معبدها الرئيسي ، والمسمى بحق هلينيون (١٤٥) ، مزيناً بهدايا من مدن كثيرة أيونية ودورية وأيولية ،

وهذا فضلا عن أن بعض المدن الأيونية مثل ملطية كانت لها معابدها الخاصة . وكان أحمس الثانى يبعث بهدايا كبيرة للمعابد اليونانية في أوربا وآسيا ، كما أنشأ حلفاً مع الطاغية القوى بوليقراطيس الساموسي ، الذي بلغ من حسن الحظ وماضرب به المثل ، ومع هذا مات مصلوباً سنة ٢٢٥ . وفي الوقت نفسه ازداد الحطرازدياداً عظيماً في الشرق بظهور قورش مؤسس الإمبراطورية الفارسية . وهزم قورش قارون سنة ٤٤٥ والبابلين سنة ٤٩٥ ومات سنة ٤٢٥ . وعاش أحمس الثاني حتى عام ٢٥٥ وفي هذه السنة نفسها اندحر ابنه إبسماتيك الثالث على يد قمبيز بن قورش ، وكانت هذه هي نهاية مصر المستقلة التي كانت من ناحية أخرى فقدت استقلالها ، وكانت هذه هي نهاية مصر المستقلة التي كانت من ناحية أخرى فقدت استقلالها ، لأن الدولة الصائية كانت يونانية في كثير من الوجوه ، بل تبدو أسرة إبسماتيك كلها لأن الدولة الصائية كانت يونانية في كثير من الوجوه ، بل تبدو أسرة إبسماتيك كلها (٣٣٠ — ٢٥٠) كأنها طليعة للبطالمة الذين جاءوا بعد ذلك بعدة قرون

وفى أثناء ذلك العصر (من القرن السابع إلى السادس) تعرض الشرق الأدنى لا ضطراب عميق لا ينقطع . ذلك أن عناصره المتعددة - من يونانيين وآسيويين وأفريقيين - أخذت تختلط بعضها فى بعض مرة بعد مرة . وكان الهياج الرئيسى أيونيا لكنه كان مقتديبًا بمثال المصريين والبابليين . ولا تكنى الصلات الطبيعية بغير مودة وتفاهم ، وقد بلغت المودة بين المصريين واليونانيين حدًّا أغر نتائجه على كلا الشعبين . أما التأثير المصري فإنه مع الأسف على الرغم من انتشاره (كانت الصلات المهرورية متوافرة) لم يستطع أن يضرب فى الأعماق لأن الكتابات الديموطيقية قد التقوا فى فلسطين وغيرها ، ولكن لم يكن بينهم من المودة ما ينتهى إلى تبادل قد التقوا فى فلسطين وغيرها ، ولكن لم يكن بينهم من المودة ما ينتهى إلى تبادل الإعجاب والتنافس . ونستطيع أن نكشف عن آثار مصرية كثيرة فى الفن (٥٠٠) والأدب والعلم اليونانى ، ولا نكاد نجد أى أثر بهودى . لقد استقل نخبة البهود وخلاصة الإغريق بتحقيق أغراضهم الخاصة ، بل لم يكن من الممكن أذ يجتمعوا فى ملطية أو فى نقراطيس ، كما فعلوا بعد قرنين أو ثلاثة فى الإسكندرية .

هيكاتايوس الملطى ، أبو الجغرافيا

على قرض أن الرحلة البحرية التي أمر بها نخاو حول أفريقية تمت ، فلا بد أن انتشرت أخبار ذلك الحادث الحارق بين الفينقيين ، وأن تسربت هذه الأخبار عن طريقهم إلى الملطيين مباشرة أو عن طريق الضباط المصريين في بلاط سايس ، وإذا كان ذلك الحادث لم يقع بالفعل ، فإنا على ثقة من أن البحارة اليونانيين والفينيقيين رووا قصصاً أخرى . والمعروف أن سفن ملطية طوفت كثيراً بموانى البحر المعلومات المتوسط والبحر الأسود ، وجمعت السلع والأخبار من كل نوع . وأجدر المعلومات بالجمع ما يمكن أن نسميه المعلومات الجغرافية على أوسع معنى (الجغرافية البشرية) وكان موقع ملطية في القرن السادس محطة تجارية جغرافية ، يشبه ما كانت عليه ثغور البرتغال عشرين قرناً بعد ذلك . ولا ريب في أن المعلومات لا يؤمن على حفظها وترتيبها وصياغتها إلا إذا قام بهذا العمل شخص ذو مقدرة فاثقة ، وأقام نفسه مسئولا عنها . وكما يعزى نجاح ساجريس إلى عبقرية هبرى الملاح وتفانيه ، كذلك جمع هيكاتايوس المعارف الجغرافية والبشرية التي أمكنه الحصول عليها في ملطية ، واستفاد منها .

وينسب هيكاتايوس بن هيجساندروس إلى أسرة قديمة في ملطية ، ويقع مولده في منتصف القرن أي ما يقرب من زمان الفتح الفارسي ، فنشأ بللك رعية من رعايا الفرس. وأكبر الظن أن أسرته أظهرت استعداداً اللتعاون ومع الفرس والمشاركة في نعمتهم ، غير أن العامة كانوا أقل استعداداً للتعاون ، فلم يكد القرن يشرف على النهاية حتى امتلاً الحو بأفكار الثورة . وسعى هيكاتايوس عبثاً إلى نجنب الثورة ، على النهاية حتى إذا أصبح لا مناص من الحرب أدرك أن نجاة بنى وطنه لا تتم إلا بخطة شديدة الجرأة . لكنهم رفضوا نصيحته في الحالين لأنهم عدوه شديد الجبن في النصيحة الأولى وشديد التهور في الثانية ، وانتهى الأمر بتدمير ملطية عام ٤٩٤ . وامتد عمر الأولى وشديد التهور في الثانية ، وانتهى الأمر بتدمير ملطية عام ٤٩٤ . وامتد عمر

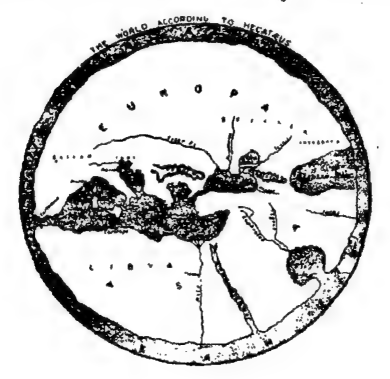
هيكاتايوس حتى شهد معركة ميكال سنة ٤٧٩ وأيام تحرير بلاده ١٥٥ ، ومات عام ١٤٥٥

ويقال إنه ترحل كثيراً ، وأكبر الظن أن رحلاته تمت حول نهاية القرن حين كان وجوده في موطنه غير مرغوب فيه من الشعب . ويذهب هير ودوت إلى أنه لم يزو مصرفحسب ، بل تنقل فيها جنوباً حتى بلغ طيبة . وتما سهل هذه الزيارة أن مصر بعد سنة ٧٥ غدت إقليماً فارسياً ، وأن هيكاتايوس رعية من رعايا الفرس ينتقل من إقليم في الإمبراطورية الفارسية إلى إقليم آخر،

وينسب إليه تأليفان: أحدهما تاريخي يسمى كتاب الأنساب والآخر جغرافي عنوانه وصف الأرض الوها المخرافية الرصفية الوهية الوهية الوهية المنهما سوى ما يقرب من ٣٨ قبطعة معظمها قصير جداً ومعرفتنا بالكتاب الأول منهما سوى ما يقرب من ١٨٥ قبطعة معظمها قصير جداً ومعرفتنا بالكتاب الأول أقل من معرفتنا بالكتاب الثاني الأهيئة كذلك أقل من أهمية أخيه الكن لهلنا نقف لحظة لننظر في بدايته التي حفظها ديمتريوس الفاليري (١٥٥) ونصها: ايقول هيكاتايوس الملطى: دونت هذه الأمور الأنها تبدو لي حقيقية أما أقاويل البونان فكثيرة وهي فيا أظن تخيلات الأمور الأنها تبدو لي عقيقية أما أقاويل البونان فكثيرة وهي فيا أظن تخيلات الأمور الأنها تبدو لي عن العنوان الظاهر على الغلاف بديلا عن العنوان ، ولعلها استهدفت كذلك أن تحل عن العنوان الظاهر على الغلاف الذي يضعه الناسخ المشتغل بهذه الصناعة ليجتلب انتباه القارئ الأول وهلة الذي يضعه الناسخ المشتغل بهذه الاصناعة ليجتلب انتباه القارئ الأول وهلة الدينيني أن نقشوني الحكم على هذه الأقوال .

ومعظم القطع الباقية هن جغرافية هيكاتايوس وعددها ٣٣١ مأخوذة هنا من مختصر هرمولاوس للمعجم الجغرافي الذي عمله ستيفانوس البيزنطي (١ -- ٧١) ولله . فهي شديدة الإيجاز ، كما هي الحال في الاقتباسات المعجمية (وهي غالبًا أقل من خمس كلمات) . وبع هذا فهي كافية في توضيح الفكرة العامة عن الكتاب ولا بد أن هيكاتايوس سمع آيام نشأته في ملطية جدلا خول آراء كبار الفسيولوجيين ؛ طالبس وأنكسمندروس وأنكسمنيز ، حول حقيقة المادة الأولى. وإذا نحن ذكرة هنا

مزاج اليونانيين فنسطتيع في سهولة أن نتصورتاك المناقشات التي كانت بطبيعها جلالا عقيا ولا نهاية له ، وربما ثبطت عزائم شاب مطامعه أكثر تواضعاً وأكثر اهماماً بالمحسوسات للعل هيكاتايوس سأل نفسه وقتا الله قائلا كما يفعل عالم صحيح) : « قبل الشروع في حل لغز الكون لنجمع بعناية كثيراً من الأشياء التي تحيط بنا « ، وأوضح الوسائل وأعظمها إغراء لتحقيق هذا السؤال هو جمع نتف المعلومات الجغرافية والبشرية التي ما برح البحارة والتجاريجملونها في عودتهم إلى مواطنهم ملطية ، ثم ترتيبها في نظام حسن إلى جانب مشاهداته في رحلاته الخاصة وذكرياته عنها . وهذه أول محاولة من نوعها ، ويستحق صاحبها في رحلاته الخاصة وذكرياته عنها . وهذه أول محاولة من نوعها ، ويستحق صاحبها



(C,U,P, 1935) خريطة ربزية توضح نظرة هيكاتايوس العامة للعالم المسطح (٤٧) خريطة ربزية توضح نظرة هيكاتايوس العامة الحسن إعداداً وتشتيل على المباء هيكاتايوس بغراق لهيكاتايوس أساء هيكاتايوسيه أكثر ملحقة بكتاب كلوزين الذي يشتمل على فهرس جغراق لهيكاتايوس (R.H. Klausen, Hecataei Milesu fragmonta, Berlin 1891).

أن يستمى «أبو الجغرافية» . وقسم هيكاتايوس كتابه إلى قسمين رئيسيين، وهما أو ربا وآسيا (وتشمل آسيا إقليم ليبيا). ولك أن تنظر إلى الخريطة التخطيطية التي تبين ذلك التقسيم وتبرره (شكل ٤٧) ، لبرى أن الأرض المسطحة تصورها هيكاتابوس مستديرة محوطة بالأوقيانوس ، ويقسمها نصفين بوجه عام البحر المتوسط والبحر الأسود وبحرقز وين- النصف الأعلى أوالشالى أورباء والأسفل أوالجنوبي آسيا وأفريقية الهما. والجريطة تجعلنا في غير حاجة هنا إلى وصف ملامح أخرى ، لكن عليك أن تلاحظ أن البحر المتوسط والبحر الأحمر ، والحليج الفارسي ، وبحر قزوين ، والنيل ، تتصل كلها بالأوقيانوس المحيط بالأرض ، وهذا صحيح فيما يخص البحار الثلاثة الأولى ، ولكنه خطأ فيها يخص البحر الرابع . وسنرجع إلى الحديث عن النيل بعد قليل . وكان تخطيط هيكاتايوس مقيداً إلى حد كبير بالشواطئ ، وليس هذا بالأمر الفريب لأنه تلتى معلوماته من التجار والملاحين ، ولأن المستعمرات الماطية وغيرها من المستعمرات اليونانية اقتصرت عمومًا على الموانى وقليل أولا شيء مما وراءها من اليابسة على أن اهتامه لم يقتصر على المدن فحسب بل تعداه إلى الناس وأنواع الحبوان . ويقول فرفريوس (النصف الثاني من القرن الثالث) إن وصف هيرودوت للعنقاء وفرس البحر والماسيح وصيدها «ستمه من هيكاتايوس (٦٠).

هل رسم هيكاتايوس خريطة بالفعل ؟ هذا شيء محتمل جداً ، بل قبل إنه أضاف إلى خريطة أنكسمندروس . ويشير هيرودوت إشارة يمكن أن يفهم منها وجود خرائط كثيرة (١٦) ، كما يشير في عبارة أخرى له إلى خريطة واحدة (١٦) وحيها تعرضت ملطية للخطر توجه أرسطاجوراس إلى إسبرطة ينشد عون ملكها كليوانس (١٣) و فأحضر معه لوحاً برونزياً حفر عليه خريطة الأرض كلها ، وجميع البحار ، وجميع الأنهار ، حدث ذلك في زمن هيكاتايوس ، ولعله رأى تلك الجوبطة البرونزية — ولعله هوالذي رسمها .

بقيت كلمة عن النيل ، وهي أن اليونان لم يملكوا في زيارتهم إلا أن يتساءلوا عن أعظم أعجوبة في تلك البلاد ، أي نهرالنيل . ولا غرابة في أن يلحظ الأيونيون مظهراً من المظاهر الهامة وهو تكوين الدنتا الشاسعة ، وذلك بسبب تجربتهم الخاصة الضيقة النطاق ، مثل طمى نهر المياندروس . واستعصت على أفهامهم مظاهر أخرى . ومنها لماذا يفيض النيل ضيفًا فيغمر البلاد على خين تكون أنهار اليونان جافة ؟ ويفسر هيرودوت كثيراً من الآراء اليونانية الخاصة بهذا الموضوع (١٠٠) ، وهو دليلنا في هذه المسألة وغيرها من المسائل . أول هذه الآراء ، ولعله رأى طائيس ، أن فيضان النيل يرجع إلى الرباح الموسمية (١٥٠) التي تمنع فيضانه إلى البحر . ويقول الرأى الثانى ، والراجح أنه رأى هيكاتابوس ، أن زيادة النهر ترجع إلى اتصاله بالأوقيانوس (١١) أما الرأى الثالث الذي ذهب إليه أنكساجوراس ، فهو أن فيضان النهر واجع إلى ذو بان الجليد في جبال ليبيا ، وجاء هذا الرأى الثالث أقرب إلى الحقيقة ، ومع هذا رفضه هيرودوت كما رفض غيره من الآراء ليدلى برأيه الخاض التافه (١٧٠) . وتفسير رفضه هيرودوت كما رفض غيره من الآراء ليدلى برأيه الخاض التافه (١٧٠) . وتفسير هيكاتابوس لفيضان النيل يدعو إلى الالتفات برغم خطئه الشنيع ، وهو يدل على سيطرة فكرة الأوقيانوس الهوميرى على عقله .

ونحب أن نقول إن هذا الوصف العام الذي تصوره هيكاتابوس هو في جملته صحيح . فالقارات كما نعلم جزر واسعة تحيط بها البحار التي يسميها الجغرافيون بأسهاء مختلفة حسب مواقعها ، لكن جميع البحار ليست سوى أجزاء من عيط واحد . ولو اقتصرنا على النظر إلى العالم القديم وجدنا فكرة هوهير وس أدفى إلى الصواب ، لأن أوربا وآسيا وأفريقية تكون قارة واحدة يحيط بها محيط واحد . كانت النظرة الهوميرية الهيكاتوسية في أساسها صحيحة ، لكن اليونان لم يتيسر لهم إدراك مدى تلك القارة شهالا وشرقاً وجنوباً .

أما من الناحية النظرية فكان هيكاتايوس ضئيلا (لا يوجد أى أثر للجغرافية الرياضية في كتابه ، أو أنه لم يصل شيء عن ذلك) ، لكن عنايته بجمع المعارف المتيسرة وتنظيمها لوصف العالم الجغرافي المحسوس فكانت خطوة حسنة في الانجاه الصخيح ، وهو لذلك أحد مؤسلهي عام الجغرافيا .

توجد أفضل طبعة للقطع الباقية من كتاب هيكانايوس في : 🍟

Fragmenta historicorum Graecorum, edited by Charles and Theodore Müller of Paris (Paris, 1841), vol. 1, pp. ix-xvi, 1-31, with Latin translation.

وازدادت معلوماتنا عن الجغرافية القديمة منذ عام ١٨٤١ إلى درجة تتطلب إصدار طبعة جديدة .

الفنيون البونانيون في القرن السادس :

معظم معرفتنا بالتكنولوجيا اليونانية في القرن السادس ذات طبيعة أسطورية على أن لب هذه الأساطير تؤيده أحياناً معلومات غير مباشرة ، وأحياناً آثار باقية . أهم هذه المعلومات غير المباشرة مصرية ، لأن طرق الصناعة التي مارستها مصر لا يد أنها لفتت أنظار المستعمرين اليونانيين المستقرين في نقراطيس أو المتجولين في أنحاء البلاد ، ولابد أنها انتقلت إلى الجزر اليونانية بالسهولة التي انتقات بها الأشياء التي أسهم اليونانيون في ابتكارها . ومع هذا يصعب في معظم الأحوال أن نقرر بصد طريقة يونانية هل هي ابتكاراً و نقل من مصراً و من غيرها ، لأنه يصعب تمييز الحد الذي يفصل بين التقليد والابتكار ، وبين التقليد الأعمى والابتكار الخالص خطوات متوسطة لا نهاية لها .

ويقدم التاريخ الأسطورى اللاختراعات في اليونان شخصية عجيبة جدًا ، هو الأمير الأسكيدى أناخارسيس الذي وفد إلى أثينا عام ٥٩٤ ، لم يلبث أن أكسه ذكاؤه ورقته وخفة ظله إلى جانب بساطة أحواله محبة جيرانه وعطفهم فأصبح صديق سولون وتلميده ، وصار أحد « الحكماء السبعة » (في غير القوائم الكثيرة التداول) . وتنسب إلى أناخارسيس حكم متعلادة كما نسب إلى غيره من « الحكماء » مثال ذلك أنه وازن بين الشرائع وبين نسيج العنكوت الذي يعوق الحشرات الصغيرة ،

ويسمح بمرور الكبيرة منها . وحمل معه عند عودته إلى موطنه عادات اليونان ودبانتهم (١٨٠). فقتله أخوه سوليوس ملك الاسكيديين بسبب ذلك الإلحاد . ويهمنا أمر أناخارسيس من جهتين ، أولا من جهة أصله ، ونانيا من جهة استقراره فى أثينا ، وهذا يوحى بأن الاسطورة من وضع متأخر نسبياً ، إذ الأقرب إلى الطبيعى . أن يتوجه و مخترع ، من اسكيدياف سنة ٤٩٥ إلى ماطبة لا إلى أثينا . ثم إن الأقرب إلى المعقول أن تحمله السفن الملطبة إلى أيونية لا إلى أتيكا . وكيفما كان الأمر فهو يمتاز بأنه أول أشكيدى كذلك . ولو وضعنا الأمر

VOYAGE DUJEUNE ANACHARSIS EN GRÉCE.

DANN LE MILIEU BÛ QUATRIÈUP SIÈCER AVANT L'ERE VULGAIRE,

TOMERREMIER

A PARIS

Chen Da Burn Pilot, Liberre de Managua Febre da flade la Bibliotatique de Ranjorde l'Armitena (tantituge) fon economi, hant l'excant, vor forgente pet, 0

M DCC CXXXAIIT

4766 APPERSATIONS 17 PRINCESS D. D. .

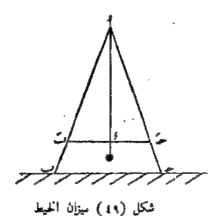
شكل (٨٨) حميفة العنوان في الجنوء الأول من الطبعة الأولى لرسلة أفاخارسيس الصغير . طبع هذا الكتاب لأول مرة عام ١٧٨٨ من طبعتين : إحداهما في أربعة أجزاء والثانية من ستة أجزاه . وأضيف إلى كل طبعة ذيل يشتمل على الحرائط والبرامج والمناظر والمداليات المأخوذة من بلاد الإغرابي القديمة والتي لها صلة برسلة أفاخارسيس الصغير (1760-1876) J.D. Barbié du Bocage (1760-1826) . فى صورة أخرى فمن الغريب أن يكون أول أثيني فى بحثنا بعد سواون من اسكيابيا ، أو بتعبير حديث مع شيء من التوسع — روسيا !

ونسبت إلى أناخارسيس اختراعات كثيرة ، وهي مرساة ذات ذراعين لإرساء السفن ، ومنفاخ ، وعجلة الخزاف (٢٩٠ . ولا ربب أن هذه الاختراعات باللذات أقلم من القرن السادس ، بل أقدم كثيراً ، وكان اختراعها ، أكبر الظن ، في أكثر من مكان . ولعل أناخارسيس استوردها من مصر أو من غيرها ، أو لعله اخترعها بنفسه من جديد ، أو لعله أدخل فيها تحسينات مختلفة .

وليسمح لنا القارئ بشيء من الاستطراد الذي لا يبعدنا عن هدفنا العام. وهو أن أهم عمل أثر في نشر النزعة اليونانية في فرنسا أواخر القرن السابع عشر هو كتاب فينلون الذي عنوانه «تيلياك» ، وعلى هذا النحو نفسه كان أفضل سبيل لنشر هذه النزعة بعد ذلك بقرن ورحلة الشاب أناخارسيس، التي ألفها الأب جان جاك برتامي (شكل ٤٨) (٧٠٠). ولا ريب أنه استلهم عنوان الكتاب من الحكيم أناخارصيمي الذي تحدثنا عنه ، لأن بطل الرحلة اسكيدى ، لكن الأب برتامي جعل الرحلة في منتصف القرن الرابع ، لأنه أراد أن يصف اليونان أثناء ذلك العصر الذهبي (٢٩) ، وأنفق أكثر من للاثين عامًا في تأليفها ، حتى إذا ظهر الكتاب أخيراً (باريس ١٧٨٨) لتى تجاحًا هاثلا(٧٢) . وأعقبت الطبعة الأول من هذا الكتاب طبعات كثيرة . كاملة أو مختصرة ، وتم نقله قبل نهاية القرن الثامن عشر إلى اللغات الألمانية والإ يطالبة والإنجليزية والدنماركية . وفي خلال العقدين الأول والثاني من القرن التاسم عشرتم نقله إلى الهولندية والإسبانية والبونانية , بل إنه نقل إلى اللغة الأرمنية سنة ١٨٤٧ . وصدرت آخر طبعة فرنسية لهذا الكتاب سنة ١٨٩٣ ، وظلت تظهر مختصرات له بعد ذلك التاريخ ، حتى أضحت طبعات كتاب أناخارسيس تحتاج في كل مكتبة كبيرة إلى كثير من الرفوف.

وربما يصعب على المعاصرين الذين أنسد الراديو والسينما أذواقهم أن يدركوا

السرفى شهرة « تيلياك » ، أما شهرة كتاب « رحلة أناخارسيس» فأمره عجيب غير مفهوم ، إذ هو كتاب ثقيل فى الآثار اليونانية القديمة ، يكمله أطلس فيه خرائط ولوحات . والقصة فيه ضعيفة ، وهي فى ألواقع وسيلة لسلسة لا تنتهى من المباحث عن أرض اليونان وتماثيلها ، وآثارها القديمة العامة والخاصة ، وفنونها ، وأدبها ، وفلسفتها ، وديانتها (۱۷۷ . غير أن القراء الفرنسيين الذين استوعبوا « دائرة المعارف الفرنسية » وكتاب بيفون «فى التاريخ الطبيعى» (والكثيرون منهم قرأوا هذين الكتابين عبلداً عبلداً وقت صدورهما) غلبت عليهم شهوة كبيرة للتعلم ، وظل الكتابين عبلد اليونان يزداد خلال النصف الثانى من القرن الثامن عشر حتى بلغ اهمامهم ببلاد اليونان يزداد خلال النصف الثانى من القرن الثامن عشر حتى بلغ ذروته عام ۱۷۷۰ ، ثم بلغ ذروة جديدة فى عصر الثورة الفرنسية (۱۷۷ . ولذا يرجح غباح كتاب برتلمى إلى حد كبير إلى ملاءمته للسنوات التى ظهر فيها .



للرجع إلى أيونية فى القرن السادس للرى أن اختراع فن لحام الحديد نسب إلى جلوكوس الحيوسي ، واختراع آلات متعددة لازمة لفن البناء ، وهى ميزان الماء والزاوية والمخرطة والحابور ، إلى تيودوروس الساموسي . وتيودوروس هذا شخصية غامضة وهو ابن تليكليس، واشتهر بأنه فني ومهندس ومكتشف النحاس الأصفر، وحداد ، وحفار للأحجار الكريمة (٥٧٠) ، وازدهر من عام ٥٥٠ إلى ٥٣٠ . واخترع تيودوروس عدة طرق لصقل الأحجار الكريمة ، ونقل صناعة سبك البرونز من مصر

إلى اليونان (راجت هذه الصناعة في أثناء الأسرة الصائية). وتثير جميع هذه الاختراعات ملحوظات شبيهة بنلك التي أوردناها بشأن المنفاخ وعجلة الحزاف، والحديث عن تاريخ كل منها يبعدنا عن بحثنا . لكن لنتحدث قليلا عن ميزان الحيط ، وأكبر الظن أن الآلة التي اخترعها تيودوروس هي المساة « ديابيتس » (١٧) المذكورة في الكتابات اليونانية القديمة (لسبوس) . والمبدأ الذي تقوم عليه بالنم البساطة والبراعة (شكل ٩٤) . فني المثلث أبح ، التي بحتمل أن تيودوروس صنعها من الحشب ، تساوى المسافة أب، أب المسافة أب ، أحا على النوالي وينصف المسافة باحا في نقطة د ، وتعلق ثقالة من أ. وإذا وضع الميزان عموديا على حجروكان خيط النقالة في مقابل د، صارت الحطوط باحا . ب ح ، والحجر كذلك كلها أفقية . وكانت هذه الآلة وغيرها مما يقوم على الفكرة نفسها (أي كذلك كلها أفقية . وكانت هذه الآلة وغيرها مما يقوم على الفكرة نفسها (أي تحديد الحط الآفي بوساطة خيط الثقالة) مستعملة عند المصريين لأغراض فكية . ولمنا نعرف ذلك فحسب ، بل إن نموذجاً لها وجد في مقبرة بطيبة من الأسرة العشرين وهذا النموذج محفوظ في متحف القاهرة (١٧٧) .

ولابد أن روح الابتكار الموجودة عند اليونان أو استعدادهم لاستغلال الاختراعات الأجنبية تحركت تحركاً عظيماً في القرن السادس لمواجهة الحاجات البنائية والهندسية التي كان لا بد لهم من إتمامها ، والحاجة أم الاختراع ، ومن أعظم الإنشاءات الدالة على الطموح في ذلك العصر بناء أو إعادة بناء معبد أرطميس في إفيسوس ، ذلك أن إفيسوس ، وهي إحدى المدن الأيونية البارزة ، كانت مركز عبادة آلمة آسيوية هي آلفة الطبيعة التي سهاها اليونان أرطميس ، وأصبحت هذه العبادة في القرن السادس شعبية ، وأقيم لها معبد ضخم للاحتفال بشعائرها (١٧٨) واقتضى بناء هذا المعبد حل كثير من الصعوبات المعمارية ، ويذكر تيردوروس الساموسي بعض الأحيان على أنه المهندس الرئيسي ، ويقال إنه اكتشف طريقة الساموسي بعض الأحيان على أنه المهندس الرئيسي ، ويقال إنه اكتشف طريقة لوضع أساسات صلبة في أرض أفيسوس التي غمرتها المستنقعات ، والواقع أن هذه المشكلة الأساسية تطلبت حلا بسبب مستنقعات إفيسوس . ولا ربب كذلك أنها المشكلة الأساسية تطلبت حلا بسبب مستنقعات إفيسوس . ولا ربب كذلك أنها

حلت ، وإلا تهدم المعبد ، والمعروف أنه ظل قائمًا عدة قرون ، وحول منتصف القرن السادس كذلك جاء من كربت خرسيفرون الكنوسوسي لمساعدة تبودوروس على تحقيق ذلك المشروع الضخم ، واخترع خرسيفرون طريقة لتحريك الأعمدة الضخمة ، وأعقبه ابنه ميتا جينس في أعماله ، وأدخل تحسينات في طرقه (٧٩)

وكانت جزيرة ساموس من أهم المستعمرات الأيونية ، وهى تقع إلى الشهال الغربي من ملطية على مسافة غير بعيدة . واشتهر أبناؤها ، أو مستوطنوها ، بأنهم بناءون ومهندسون ، وسبق أن ذكرنا منهم تيودوروس الساموسي ، لكن أعظم مهندسيها هو يو بالينوس ، وفي ذلك يقول هيرودوت :

« توسعت فى الكتابة عن الساموسيين ، لأنهم أصحاب أعظم أعمال ثلاثة . يمكن رؤيتها فى أى بلد بونانى . أول هذه الأعمال القناة ذات المصبين ، والمحفورة مقدار مائة وخمسين قامة فى قاعدة تل عال ، ويبلغ طول القناة سبعة مقاييس طولية (أى به ١ باردة) ، وارتفاعها ثمانى أقدام وعرضها ثمانياً . ويخرج من هذه القناة وبطولها قناة أخرى عقها عشرون ذراعاً وعرضها ثلاث أقدام ، يتدفق إليها الماء من نبع وأفر ، ثم يجرى فى أنابيب إلى مدينة ساموس . وصاحب تصميم هذه القناة يوبالينوس ابن نوستروفوس الميجارى . فهذا أحد الأعمال الثلاثة . أما الثانى فهو رصيف فى البحر ملاصق للميناء يبلغ عمقه عشرين قامة وأكثر من مقياسين طولا . والثالث معبد يعاد أعظم ما رأيت ، وأول من بناه هو روبكوس ابن فيليس السامومي . ولهذا السبب أطنبت فى الكتابة عن ساموس على غير العادة » (١٨٠٠) .

نشأ يوبالينوس فى ميجارا ، لكن اسمه بتى بسبب قنوات المياه التى بناها فى ساموس أثناء حكم بوليقراطيس على الأغلب (عام ٥٣٠ – ٥٢٢) . واكتشف الباحثون سنة ١٨٨٧ بقايا النفق الذى وصفه هيرودوت ، ويباغ طوله ١٠٠٠ متر ، و متراً فى الارتفاع وكذلك فى العرض . وفى أسفل النفق خندق تباغ سعته و ١٠٧٥ متراً فى الارتفاع وكذلك فى العرض . وفى أسفل النفق خندق تباغ سعته مراً متراً متراً عند الطرف الجنوبي إلى عمق قدره ٨٠٣ أمتار ، حيث كانت

الأنابيب الفخارية تأخذ منه الماء.

كان هذا العمل من أعظم الأعمال الهندسية ، لكنه لم يكن الأول من نوعه . وبقطع النظر عن قنواتِ الميساه في مصر وكريت ، نذكر عمسلا هندسيًّا رائعًا تم فى أورشليم (بيت المقلس) فى عصر حزقيال (القرن الثامن قبل الميلاد) ملك اليهود من ٧١٩ إلى ٦٩٠ ، وأهم خصائصه نفق في ساوام وهي القرية المعرونة بهذا الاسم خارج أورشليم بالقرب من الجنوب الشرقي لحذه المدينة . وهذا النفق مجرى للداء تحت الأرض يبلغ طوله أكثر من ٥٠٠ متر وشكله نصف دائري (٨١٠) . والذي يدعو إلى الالتفات أن الحفر ابتدأ في نفق سلوام وساموس من طرف النفق في وقت واحد، والدليل على ذلك أن موضع الاتصال يمكن رؤيته في النفقين ، مع العلم بأن موضع الاتصال في الحالين ردىء من الناحية الهندسية، وهو في نفق ساموس أكثر رداءة منه فى نفق أورشايم الذى بني قبل ذلك بقرنين تقريبًا . لكن كيف حل مهندس حزقيال ، وكيف حل بوبالينوس المشكلات الرياضية التي بتطلبها هذا العمل ؛ لا تملك إلا التخمين . هل كانت عندهم آلات لقياس المساقط واختلافات السطوح ؟ مع أن المعروف أن المشكلة التي نطابُها هذا العمل حلت نظريًّا لأول مرة في كتاب الأنعكاس الذي ألفه هيرون الإسكندري (^{٨٢)} (الفرنان الأول والثاني) . ولما كان مهندس حزقيال غير معروف . فيمكن أن نقول عن يوبالينوس إنه أول مهندس بلديات معروف في التاريخ .

لنذكر الآن شيئًا عن أول مهناس للفناطر عرفه التاريخ، وهو شخص آخر من أبناء ساميس اسمه ماندروكليس، ذاع اسمه حول ٥١٤ أى جيلا بعد يوبالينوس . ومصارنا عنه هو كللك هيرودوت (٨٣) . لكن روايته طويلة إلى الحد الذي يجعلنا نمتنع عن إيراد نصها ، أما خلاصتها فهى أنه حين غزا داوا الأول (ملك الفرس ٥١٥ - ٤٨٥) بلاد الأسكيذيين (عام ١٤٥ أو قبل ذلك) . أمر ماندروكليس ببناء قنطرة فوق البوسفور حتى يتمكن جيشه الضخم من العبود إلى أو ربا . واستطاع ماندروكليس أن ينفذ أمره ، وفي ذلك يقول هيرودوت :

« فرح دارا بهذه القنطرة المصنوعة من القوارب ، وقدم ماندروكايس الساموسي هدية عظيمة من كل صنف عشرة » (١٨١).

ومن الملحوظ هنا كثرة عدد الرجال المذكورين في هذه الفقرات الخاصة بالفنيين اليونانيين في القرن السادس ، ولا سيا إذا ذكرنا أن معظ المهندسين وغيرهم من الفنيين عملوا دون أن يحفظ التاريخ أسهاءهم ، أو على أقل تقدير ضاعت شخصياتهم في أعماهم ، أى أن الذين استطعنا ذكر أسهائهم يمثلون عدداً يكبيراً من الذين نسيهم التاريخ، ومما تجدر ملاحظته كذلك أن أولئك الذين استطعنا ذكر أسهائهم ترجع أصولهم إلى أوطان عديدة — إسكيذيا ، وخيوس ، وكريت ، أسهائهم ترجع أصولهم إلى أوطان عديدة — إسكيذيا ، وخيوس ، وكريت ، وساموس ، وميجارا . أما إسكيذيا فغريبة ، لكن الأمر في البلاد الأخرى طبيتي ، لأنها كانت مراكز للثقافة الإيجية والأيونية ، ولأن إفيسوس وساموس ، وهما المدينتان الرئيسيتان اللتان استخدمتا أولئك الرجال ، كلتاهما في أيونية .

قدموس الملطى:

كثيراً ما يطلق على قدموس بن بانديون أنه أول مؤرخ. يونانى . وكان موطنه هيكاتايوس الذى ذكرناه فى حديثنا عن الجغرافية الماطية مؤرخاً كذلك ، لكنه أصغر منه سناً بعض الشيء . والواقع ظهر نشاط قدموس حول منتصف القرن (أو سنة ١٤٥) فى العام الذى ولد فيه هيكاتايوس. أما اسمه الفينيقى فهو دليل من الأدلة الكثيرة على إميزاج الثقافة الملطية بغيرها من الثقافات .

وبلغت أعمال الأيونيين والملطيين، تخليجة عند منتصف القرن ، حدًّا عظيمًا يوحى بقيمة تسجيلها . لعل النعرة الوطنية أنحلية هي التي أوحت بضرورة هذا التسجيل بعد غلبة الفرس على البلاد الأيونية ((٥٤٦) ، إذ كان من الطبيعي أن يعمل الملطيون على شرح عظمة أمنهم المبتغلبين ، فحقق قدموس غرضهم ، وكتب بالنشر تاريخ تأسيس ملطية وتاريخ أيونية ، مع أن كتابه كان كبيراً ، مقسماً إلى

أربعة أجزاء ، فإن الباق منه لا يكاد يعد شيئًا مذكورًا .

وقام بمثل هذا العمل بعد زمن قليل (عام ١٠٥) إيوجيون الساموسي الذي كتب حوليات جزيرة ساموس التي عاش فيها (٨٥).

وبذلك نستطيع أن نقول إن تدوين التاريخ اليونانى نشأ فى أيونية ، كما نشأت فيها الفلسفة الطبيعية ، أو بعبارة أخرى إن أيونية (بالنسبة إلى اليونان) مهد التاريخ الطبيعي ، أى إن الأيونيين وضعوا قواعد العلم اليونانى ، كما هى مهد التاريخ الطبيعي ، أى إن الأيونيين وضعوا قواعد العلم اليونانى ، بكل ما فى هذه العبارة من معنى .

وينبغى ألا بغيب عن بالنا أن اليونان لم ينفردوا بكتابة حوليات عن ما ضيهم . ويكنى أن نذكر دون حاجة إلى الذهاب إلى الشرق البعيد أن جيرانهم الأقربين نسبيًا ، وهم اليهود ، اشتغلوا بمثل هذا العمل ، ويحتمل أن سفر القضاة وسفر الملوك دونا حول القرن السادس ، أما سفر صفوتيل فهو قبل ذلك .

الأساس الديني وما تحته من أساس حرافي :

بعد أن بلغنا نهاية الفصل الأول من الفصول الخاصة بالعلم اليونانى ينبغى أن نذكر القارئ بأن عدد العلماء وطلاب العلم فى ذلك الزمان ، كالحال فى كل زمان ، كان صغيراً جداً بالقياس إلى مجموع عدد المواطنين أو عامة السكان الذين كانت مهمتهم الأساسية هى الزراعة أو التجارة ، أو هذه المهنة أو تلك الصناعة . فهناك زراع ، وتجار ، وملاحون ، وموظفون من كل نوع ، وكهنة وسدنة للمعابد ، وشعراء ، وفنانون ، وعلماء . وهذه الطائفة الأخيرة هى أصغر الطوائف . وينبغى أن نتبه القارئ كذلك إلى الأهمية العظمى للمعتقدات الدينية ، إذ كانت تلك المعتقدات فى ذلك الزمن جوهر الحياة كما هى الآن ، وتنوعت أنغامها من أرفع أنواع الجرافة .

وهذا التنبيه الثاني ضرو ري بوجه خاص ، لأن اليونانيين يمدحون غالبًا بما فيهم

من منحى عقلى ، ومن الغفلة أن نصفهم يهذه الصفة لأن هذا بالضبط كما لومدحنا المسيحيين بقداستهم . والحقيقة أنه وجد بين المسيحيين دائمًا قلة قليلة من القديسين وكذلك أن قلة قليلة من اليونانيين هى التى أسست المذهب العقلى والعلمى . والناس بوجه عام أخيار بقدرما تسمح لهم الأحوال المحيطة بهم ، وسلوكهم لا يخضع كثيراً للأقيسة العقلية . وينبغى أن نذكر أن المذهب العقلى والدين لا يتنافيان ، على حين أن المذهب العقلى والخرافة لا يجتمعان ، لكن يصعب فى بعض الأحبان بيان الحد الفاصل بين الخرافة والدين .

والفرق الأساسي بين اليونان وفلسطين مثلا أن اليونانيين لم تكن لهم كتب مقلسة تشبه العهد القديم ، ولا عقائد محدودة تقتضى خضوعهم لها أو على الأقل تسليمهم بها . وتعد القصائد الهوميرية أقرب شيء إلى الكتاب المقلس ، لكن هذه القصائد لا ريب مدونات أدبية شائعة لا كتب مقلسة . ومن المعروف أن هوميروس كان . يشير غالباً إلى الآلمة ، لكن هذه الإشارات عرضية مصطبغة بالتحرر الشعرى . ومع ذلك أثرت الإلياذة والأوديسية أثراً عيقاً في الديانة اليونانية ، لأنهما أعانتا على توحيد الأساطير وانتشارها العام ، فضلا عن أنهما ضبغتا الآلمة والأبطال بصبغة بشرية بلغت في بعض الأحيان حداً يأنف معه القارئ الحديث ، لكنها لم تزعيج أذن اليوناني ، الذي عرف ما للآلمة من قوة عظيمة دون أن يتوقع منها أن تكون كاملة الصفات . ولم يخترع هوميروس وهسيودوس آلمة اليونان ، بل جعلاهم أكثر فهما في عقول الناس وقلسوا وجودهم وصفاتهم الخاصة . والواقع أن التعبيرات فهما في عقول الناس وقلسوا وجودهم وصفاتهم الخاصة . والواقع أن التعبيرات فهما في كل قلب .

ويواجه مؤرخ الفكر اليونانى على الدوام نزعتين متناقضتين : النزعة الشعرية أو الأسطورية والنزعة العقلية ، ويمكن أن نحكم على عمق النزعة الأولى وشعبيتها من الخصب للميثولوجيا اليونانية . أما النزعة الأخرى فكانت أقل انتشاراً ، واو أنها لم

تقتصر أبداً على رجال العلم . فتجار اليونان كانوا ولا ربب عمليين إلى حد كبير ، ولم يجعلوا للميثولوجيا نصيبًا في أعمالهم التجارية المالية . على أن النزعتين اجتمعتا ، وليس من الضروري اقتصار كل منهما على جماعة معينة ، إذ يسلم رجال العلم مثلاً بالأساطير على أنها أوصاف شعرية لأشياء لم تخضع للتفسير العلمي .

ولم تكن حياة اليونان الدينية جامدة ، لكنها بلغت من التعقيد والتنوع مبلغاً عظيماً. وأكبر الظن أن ذلك التعقيد هو الذي أنقذهم من الدجماطيقية ومن الاستبداد الديني ، فني أول الأمر كانت آلهة محلية في كل مدينة وفي كل دولة ، وآلهة لكل ظاهرة ولكل مناسبة ، ووصل بعض أولئك الآلهة على مر الزمن إلى مرتبة أعظم (٨١). ومن الواضح أن انتشار عقيدة كل إله من الآلهة يزيد أوينقض بحسب ما يبلغه أتباعه من ازدياد أو انكماش في القوة السياسية ، أو لأسباب أخرى كثيرة ، وربما تكتسب بعض المغابد شهرة شعبية ، وتحصل أحيانًا على منزلة وطنيا ، بل عالمية . ويكاد يكون من المستحيل تمييز الدوافع المتشابكة التي أفضت إلى إهمال بعض الآلهة أوتجار بعضها الآخر، فني نزوات صغارالرجال من الشأن في نهاية الأمر مثل ما يكون للخطط السياسية للعظماء . ثم إنه كلما كسبت الآلمة كيانًا قومياً عاماً ، نشأت نزعة مضادة ترمى إلى إقلبميتهم الحاصة مرة أخرى ، وإلى إلصاق درجات مختلفة من الأهمية بكل حادثة من حوادث ظهورهم بين الناس وبكل معبد من معابدهم (٨٧٠) . وبذلك ظهر ضرب من النمووالضعف في الآلهة أشبه بمد وجزارتی قوتهم وسلطانهم .

وزخرت عقول اليونانيين بعدد كبير من الآلهة ، ومع هذا بلغ تعلقهم بالعبادة وعشقهم للأسرار حدًّا جعلهم ينجذبون تلقائيًا نحو الآلهة الأجانب – إيزيس وأوزيريس في مصر ، ماجنا ماتر في فرجيا ، عشيتار الفينيقية ، وكثير غيرهم ، والعناصر المصرية والآسيوية متغلغلة في الميثولوجيا اليونانية . ونستطيع أن نتصور بسهولة إلى أي حد ساهم المستعمرون اليونانيون في آسيا وأفريقية في ذلك الامتزاج الدبلي ، إلى أي حد ساهم المضاغة على إتمام ذلك التلفيق ، وأعانهم على ذلك ما هم عليه إذ تحالفت العوامل المختلفة على إتمام ذلك التلفيق ، وأعانهم على ذلك ما هم عليه

من مخاوف وآمال ، ومحبة للمجهول والخبى ، ورغبة فى التوثيق بين الحلفاء والأجانب وما عند جيرانهم من صراحة فى اعتناق البقائد . ولما كانوا غير مقيدين بأى عقيدة أصلية واضحة (كما كانت الحال عند اليهود) ولا واقعين تحت ظلها ، لم يروا أى سنب يحول دون تمجيدهم الآلهة الأجانب ، وتقديم الضحايا أمام معابدها .

وسيطرت محبة السحر على أعماق قلوبهم ، أو على أقل تقدير لم تكن أضعف عا هي في قلوب الرجال حتى المفكرين منهم في جميع أنحاء العالم ، فعرفوا قوى الطبيعة المخيفة في جميع مظاهرها حق المعرفة (الشمس والقمر والرياح والمطر والرعد والزلازل) وشغفوا باجتلاب رضاها بالطقوس والتعاويد المناسبة ، وابتكروا احتفالات خاصة لنجاح النسل والصحة وطول العمر والاتصال بالآلهة المخالدين والنجاة ، واستطاع اليونانيون أن ينفسوا عن حياتهم الرتيبة بأعياد موسمية في معابدهم ، وبالمباريات الرياضية والموسيقية ، والحفلات الهادئة أو الصاخبة .

ولم تتسع ديانتهم المضيافة إلى العبادات الأجنبية فحسب ، بل تلاءمت كما هي الحال دائماً بالأساطير الشعبية والاعتقاد في الأحجار والكهوف والينابيع والأشجار بل أنواع الحيوان . ولم تبلغ عبادة الحيوان من الشيوع أو العمق مثلما بلغت في مصر أو الهند ، لكنها كانت موجودة على كل حال ، وآية ذلك بومة أثينا ، وصقر زيوس ، وثعابين أسلقبيادس، ورقصات الدببة أفرائس أثينا ، وبوجه خاص ديمر السوداء الفيجالية (في أركاديا) والتي تمثل برأس فرس . فالميثولوجيا اليونانية خليط عجيب فيه كل مثير ، لكن أصحاب الحكمة من الناس لم يقبلوه بغير كثير من التناس . وعلى حين ظل الفسيولوجيون في ملطية يحاولون جهدهم تفسير الظواهر الطبيعية في عبارات عقلية ، ظل جيرانهم وأبناء مدينتهم من جماهير الشعب قانعين بتفسير في عبارات عقلية ، ظل جيرانهم وأبناء مدينتهم من جماهير الشعب قانعين بتفسير عن طقوس تحفظ الأشياء الحسنة بالدعوات وتهلك الأشياء الرديثة باللعنات .

وسبق لنا أن مررنا هنا بمركزين دينيين عظيمين هما : ديديما وإفيسوس ، كلاهما في أيونية ، وهناك مراكز كثيرة غيرهما ، وأشهرها ديلوس في السيكلاديز

ودلني التي جعلهم موقعها وسط بلاد اليونان يعتقدون أنها سرة العالم (٨٨) .

ويرجع وجود هذه المراكز الدينية إلى الرغبة الفطرية في التقديس والنجاة : كما أنها أعانت من جهة أخرى على تقرية هذه الرغبة ونشرها . وكان اليونانيون يحبون القداسة كما كانوا يحبون الجمال ، وما أسرع أن أصدروا الفتاوى التي تتعلق . بأسباب فقدانها ، والسبل المؤدية إلى حفظها ، من طقوس الطهارة ، وأساليب سؤل الآلهة وتأويل أجوبتهم . أما عشقهم الجمال والمواكب والدراما فأوحى إليهم بتنظيم الأعياد والألعاب التي حاز بعضها شهرة قومية عامة في القرن السادس.. وكانوا يحتفلون بأعياد البناثيناي (٨٩) . في أثينا منذ قديم الزمن ، وبأعياد أوليمبيا في أوليمبيا منذ سنة ٧٧٦ وما بعدها ، وبأعياد بيثيا بالقرب من داني منذ ٨٦٦ ، وبأعياد إثميا ـ في كورنثة منذ ٨٧٥ ، وبأعياد نيميا في أرجوس منذ ٧٧٣ . والأرجع أن التواريخ التي أوردناها وهي التواريخ التقليدية قديمة جداً ، لأن الناس يحبون أن يجعلوا نظمهم عميقة الجَدُور، وأن يخسبوا عمد تلك النظم منذ بداياتها الصغيرة . أفليس كل ميلاد متواضعًا وغامضًا ، وكل مولود صغيراً ؟ ولم تكن تلك الأعياد تشتمل على مباريات رياضية فحسب بل على مباريات في الموسيقي والرقص كذاك . وقامت منافسات على العزف بالقيثارة والمزمار ، والغناء بمصاحبة تلكِ الآلات ، وتأليف الموسيقي بألحان معينة (مثل اللحن البيثياثي وإنشاد الأشعار الهوميرية). وأخيراً كانت تعقد أعياد الدراما وبخاصة للقطع الدرامية المخصصة للإله ديونيسوس ، وكانت لها منزلة أدبية عظيمة ، لأنها مهد الدراما اليونائية . وتلتى اليونانيون الوحى في كثير من الأماكن المقلسة بأساليب متعددة ، ومثال ذلك وحي زيوس في دودونا (بالقرب من بحيرة ومدينة أبونينا وأبيروس) في حفيف الرياح بأوراق البلوط وأشجار الزان ، ووحي أبولون في دلني فيا يعتري امرأة هي نبيئة بيثيا من رعدة (٢٠) وقامسدنة المعابد على تنظيم أنواع هذا الوحي، وربما اشتملت تنظياتهم على قدرمن التزييف الصادر عن وعي أو غير وعي، وبخاصة إذا كان الأمر متعلقًا بالمسائل السياسية ، لكن لعل التزييف كان أقل مما يظنه معظم الناس . ذلك أنه من الحمق أن نظن أن جميع اليونانيين ، تاريخ العلم

ما عداً الكهنة الذين كانت صناعتهم التنبؤوتأويل الوحى، اعتقدوا فى الوحى والتنبؤ بالغيب . أكبر الظن أن كان هناك قلة من الكهنة الساخرين المتشككة ، أو من الحشعين الفاسدين ، أما الأغلبية فكانوا صادقين مخلصين ، ولولم يكن الأمر كذلك ما استطاعت الكهانة التي قاموا على شئونها أن تؤدى وظيفتها على النسق الطبب الذي التزمته ، ولا أن تعيش ما عاشته من الزمن (١١) ، وساعدت النبوءات على توحيد الطقوس والتقاليد ، لأنها بدت فى الغالب نوعاً من التحكيم الخلقي الصادر عن ضمير بعيد عن الهوى عالى المستوى ، وهى لذلك تستطيع أن تبعث قوة فى الفرد والجماعة .

وكانت الأسرار أعظم الطقوس أثراً ، وهي احتفالات سرية للتكريس والتقدم في مدارج التهذيب ، والغرض من تلك الاحتفالات المعقدة التي كانت تقام في مكان حتى من المعبد (مثال ذلك احتفال تلستيريون في اليوسيس) هو إدخال نوع من الفزع في ذهن المبتدئين الذين يكرسونهم ، فضلا عن الحماسة الدينية والعصبية (٩٢) ، واشتملت الأعياد الوطنية بوجه عام على هذه الأسرار ، أوقل إن هذه الأعياد كانت وسائل شعبية للابتهاج ولممارسة الأسرار المحلية بمناسبتها (كما تتجه مراكز الحج عند المسيحين إلى إقامة قداسات بمناسبة الحج) . في دلى مثلا كان أبولون ينتصر على الأفعوان المسمى بيثون ، وكانوا يحتفلون بهذا النصر موسمياً في البيثيا (٩٣) . وكان ذلك نوعاً من الدراما المقدسة التي كان الاحتفال بها ، في منظر طبيعي فخم غيف ، يحرك قطعاً الانفعال الديني إلى أقصى حد .

و يكنى أن نذكر من بين الأسرار الأخرى أسرار الأورفيكا التى كانت تكرس للبطل الشاعر الموسيقى أو رفيوس التراقى ، ويحتفل بها فى أماكن كثيرة، والأسرار التى كانت تكرس لبلاسجيك كابيرى (٩٤) فى جزيرة ساموثراس . والأسرار التى كانت ترتبط بديمتر ويحتفل بها فى أتيكا ، وهى التسموفوريا والخاصة بالنساء فقط ، والأليوسينيا وهى للرجال والنساء على السواء فى اليوسيس عند شاطئ البحر على مسافة غير بعيدة من أثينا . ولعل الأمنرار الأليوسية

أفضل أسرار معروفة تروق القارئ المثقف غير انختص بالميثولوجيا ، أما الأسرار المعقدة المتصلة بديمتر و برسيفونى وتربتاوموس فهى أساطير طبيعية حقيقية تتعلق بالخصب والخلود ، وجلبها المسلحكيم البيمنيدس إلى اليونان من كريت سنة ١٠٥٠ لكن الأسرار الأليوسية وغيرها تزخر بالأفكار البلاسجية والتراقية والآسيوية والمصرية ، كما لو أن جميع المعتقدات والأديان التي نشأت في البلاد المحيطة بشرق البحر المتوسط وضعت في بوتقة واحدة قروناً وآلافاً من السنين ، حتى غدت أقدس طقوس هيلاس أشبه بخلاصة ذلك المؤيج و زبدته .

وأكدت الأسرار جهد المستطاع قدمية الحياة ، وزادت أثر الدين عند الإنسان عمقاً ، وضاعفت شعوره بالمشاركة مع إخوانه في أغراض الطبيعة الخفية . كانت تلك الأسرار مزيجاً من الشعر والدراما مع مذهب وحدة الرجود وعبادة الآلهة والأبطال . ثم إنها لم تضر الحكماء من الرجال والنساء ، بل طهرتهم كالحال في القداس الذي يثبت إيمان أتباع الكنيستين الكاثوليكية والأرثوذكسية ولم تكن المشاركة في الأسرار منافية بالضرورة لطاب الحق ومحبة العلم . ومن جهة أخرى كان أثرها في البسطاء مزيجاً من الحير والشر ، إذ أعانهم على التحلي بالفضيلة ، وزادت مع ذلك في نزعاتهم الحرافية . ذلك أن الأسرار اليوناقية . مثل جميع الأسرار الدينية ، ساعدت أهل الفضل أن يكونوا أكثر فضلا بالسمو مثل جميع الأسرار الدينية ، ساعدت أهل الشوء أكثر سوءاً بما أضافه إلى رذائلهم من زهو ونفاق .

والخلاصة أن اليونانيين كانوا أكثر نزوعاً إلى الخرافات الشعرية مهم إلى العلم الإلهى ، ولم تكن لهم كتب مقدسة ولا عقائد ، ومع هذا كان نديهم عيمة ، واشترك معظمهم في الاحتفالات ما استطاعوا إلى ذلك سيلا ، واحتفل كثير مهم بالأسرار احتفالا تملؤه حماسة صادقة ، وحاول القليل مهم أن يجمع بين النزعة العقلية و « الحماسة » الدينية (ولم لا ؟) ، أما جمهرة أن يجمع بين النزعة العقلية و « الحماسة » الدينية (ولم لا ؟) ، أما جمهرة

العامة فكانت فريسة التنبؤ بالغيب والخرافات من كل لون .

وآخر المتناقضات أن قدماء اليونان لم يعرفوا أى نوع من الإلهيات المنظمة ، ومع هذا خلفوا الأدوات المنطقية التى احتاجت إليها الأديان الكتابية الثلاثة ، وهي اليهودية والمسيحية والإسلام ، ذلك أن لحمة كل دين من هذه الأديان هو الكتاب والسنة ، أما سداه فيوناني ، أى إن اليونانيين لم يستنبطوا لأنفسهم علما إلهيمًا يختصون به ، ومع هذا فهم الذين أسسوا العلم الإلمي .

مراجع

- Paul Tanniery)1843-1904), Pour l'histoire de la science Hellène (Paris, 1887); rev. ed. by A. Dies (Paris, 1930). The revision was very insufficient, but much of the old text retains its importance.
- Rech (erches sur l'histoire ep l'astronomie ancienne (Paris, 1893).
- John Burnnet (1863-1928), Early Greek philosophy (London, 1892; ed. 2, 1908; ed. 3, 1920).
- Theodor Gomperz (1832-1912), Griechische Denker (3 vols.; Leipzig, 1896-1909); (Greek thinkers) (4 vols.; London, 1901-1912).
- Hermann Diels (1848-1922), Die Fragmente der Vorsokratiker (Berlin, 1903; ed. 3, 3 vols., 1912-1922; ed. 4, anastatic reprint, 1922; ed. 5, Berlin, 1934-35).
- Kathleen Freeman, The pre-Socratic philosophers (500 pp.; Cambridge: Harvard University Press, 1946). This is derived from Diels, the chapters being numbered as in Diels' fifth edition. All in English!

التعليقات

- (۱) انظر: Pindar : Olympian Ode VII. 56
- (٢) اللفظة صحيحة إذا اعتبرنا معناها الأصل نقط: miraculum ، أى الشيء المدعن أو العجيب . وأصبحت اللفظة موضع الاعتبراض لاستعمالها في ترجمة الإنجيل الإنجليزية للدلالة على علامة إلهية أو نبوية (oth, semeion) أو على فعل القوة الإلهية .
- John Burnet, «Who was Javan? a paper read before the Classical! () انظر: () Association of Scotland in 1912 Essays and addresses (London, 1929), pp. 84-101.
- ()) يدل اصطلاح فسيولوجيا Physiologia على نفس المعنى لعبارتنا الفلسفة الطبيبية natural philosophy ، أو الطبيعة onatural philosophy (بالمعنى الواسع) . واشتقت أسماء علومنا من اليونانية بعل بطريقة تعسفية جدا ، وفي كثير من الأحوال يستحيل استشاج معناها المقسود من المعنى الأصلى . وهكذا نجد أن الحنوافيا هي علم الأرض ، والحيولوجيا علم آخر ، أما التنجم astrology نخرافة . ويقتصر معنى الفسيولوجيا الآن على دراسة وظائف الكائنات الحية ، بل دراسة وظائف الحسم الإنسان فقط .
- (ه) في الحالات القصوى التي فم توجد فيها طرق المواصلات لم تنطبق الوحدة على الأجزاء المنظرلة ، على أن إمكانية هذه الوحدة لمتنعدم ، لأن جيع الناس مخلوقون بطريقة واحدة ، ولم نفس العقول والأهواء والرغبات . شال ذلك أن الأمريكيين قبل عام ١٤٩٦ عاشوا في عزلة تامة عن ماثر العالم ، فكانوا حتى وقتذاك « أهل عزلة » بالطبيعة . والموازنة بين حلول الأمريكين لكثير من المشكلات و بين الحلول التي انتهى إليها الناس في سائر العالم أمر بالغ الأهمية لأنه يرغم ما بين تلك الحلول من خلاف ، فهر خلاف غير أساسى ، لأن العقل الأمريكي عقل إنساني ، والشكلات الأمريكية مشكلات إنسانية . وكلما كانت ظروف المشكلات جديدة ظهرت حلول جديدة ، وشال الأمريكية مشكلات إلى المريكية مشكلات إلى الم توجد إلا في بلادم .
- (٩) الاسم الحارى النبي ثى عهد القديم فنز « نبى » ؛ لكن « الرائى » أو العراف هو الاسم ، والأسم ، وكذلك «حوزى Abozeh » بالمعنى .
 الأسبق منه ٤ كما جاه واضحاً فى سفر صبوئيل الأول » ؛ » ، وكذلك «حوزى Abozeh » بالمعنى .
 الفظة المستعملة دائماً فى العهد الجديد فهي نفس ما نستعمله أى النبى praphet es .
 - (v) أثيرت شكوك حول حقيقة الاوتسو العالم الله وعصره ، ويعد كثير من الباحثين الكتاب ، طاوتي شنج Tao ia ching ، من تأليف متأخر جداً . ومع ذلك فإن نواة و الطاوية Taoiam ، ترجع على الأقل إلى القرن السادس ، انظر ؛

Homer Dubs (1941 1sis 34, 238, 423) (1942-43).

Arthur Waley, The Way and its Power (London : Affini and Unwin (934). وانظر :

(A) يجد القارئ بعض ما يحقق رغبته في كتابنا: . (76-66-70) بعض ما يحقق رغبته في كتابنا: . (A)

- Isia, 21, 341 (1934) : أنظر التفصيل في: (٩)
- (١٠) المدن الاثنتا عشرة الأيونية التي كونت قيما بينها اتحاداً بعض الأحيان هي : ملطية ،
- ميوس ، پريين ، ساموس ، أفيسوس ، قولوڤون ، ليبدوس ، ثيوس ، ارثيراى ، خيوس ، كلازوميناى ، وبقيتها على شاطئ ليذيا كلازوميناى ، وبقيتها على شاطئ ليذيا (ثهال كاريا) . أما أزمير (وهى من أصل أبول لا أيولى) فاستولت عليهاقولوڤون عام ١٨٨ ، وظلت مدينة أيونية بعد ذلك .
- (١١) هذه المدينة إحدى المدن القليلة ألى ذكرها هوميروس (الإليادة ٢ ، ٦٤٧) في و Crete Hecatompolis (
- (١٣) لانستطيع المبالغة في أهمية زيت الزيتون في اقتصاديات البسر المترسط في ذلك العصر ، لأن الزيت كان يحل محل الزبد عندنا ، وإلى حد ما مكان الصابون ، كما كان يستعمل في الإضاءة
- (۱۳) كان قارون Alyattes اين ألياطس Groisos آخر ملك مستقل في ليديا ، وسكم من ۲۰ مــ عني ۶ و عندما غزاء قورش . ولا نزال نطلق اسمه الدلالة على الغني الفاحش ، وعلى سكة قديمة رواها سولون عنه وهي ؛ السعيد من انتهت حياته انتهاء سعيداً , وأبق قورش على حياة قارون ، فعاش إلى ما بعد وفاة قورش ، حتى صحب ابنه قمييز في غزر مصر عام ۲۵ م . ،
- (١٤) هذا يفسر لنا كيف أن ملطية ذات الأهمية العظيمة في تاريخ العلم في القرن السادس
 لاتسترعي نظرنا بعد ذلك العصر .
- (Tamnery, Burnet Diels) لم يترك الباحثون في نقد المصادر وزيادة الستزيد. انظر (۱۰) على الباحثون في نهاية هذا الفصل .
 - ٠ (١٦) الرجوع إلى مُحتصر عن تاريخ ملطية القديمة انظر :
- Adelaide Glynn Dunham, The history of Miletus down to the anabasis of Alexander (164 pp. 4 mapos London, 1915).
- (۱۷) أقدم قائمة هي ألتى نجدها عند أفلاطون (بروتاجوراس ٣٤٣) . وهي موافقة للقائمة المشائمة المشهورة التي أرودنا نصها ، فيأ عدا طاغية برياندروس استبدل بميسون من خنياى، وهوشخص غير مشهور من بلد مجهول . وقيل إن أفلاطون استبعد برياندروس لأنه كان طاغية .
- Barkowski, «Sieben Weise," Pauly-Wissowa, Ser. 2, vol. 4 (1923), pp. (1A) 2242-2264.
 - Bruno Snell, Lepen und Meinungen der Sieben Weisen (Tusculum Bücher; 182 pp.; Munchen : Heimeran, 1938).
- وفى هذين المرجمين توجد جميع الروايات المختلفة باليونانية (أر اللاتيئية) والألمانية .
 (١٩) فى طبعة قديمة موجودة بمكتبة هارفارد كتاب بعنوان ، الحكاء السبعة ومأثوراتهم ونصائحهم وتداليمهم » .
- Septem sapientium et corum qui cum iis adnumerantur apophtegmata, consilia et praecepta (19 pp. in Greek only Paris, 1554).

وجدت طائفة كبيرة من الأقوال المنسوبة الحكاء السبعة (القائمة كما أوردنا نصها في هذا الجزء) وللاثة آخرين هم : أناخارسيس ، وميسون ، وفريسيدس من سيروس وبنال ذلك أن الأقوال المنسوبة لطاليس تماذ صفحتين . أهذه الطبعة هي أول طبعة يونانية لا إن أول طبعة لمجموعة عائلة باللاتينية Dicta septem sapientum Graeciae (عما في كولونيا جوهان جوالدنشاف باللاتينية ١٤٨٧ - انظر كتالوج الكتب المطبوعة في القرن الخامس عشر والمرجود الآن في المتحف البريطاني (ندن ١٤٨٨) المجلد الأول ص ٢٥٩ ، وإنظر :

Arrold C. Klehs, "Incumabula scientifica et medica," Osiris 4, 1-359 (1938), No. 905.

(٢١) لا يصح أن تخلط بين الحكماء السبعة ﴿ اليواانين) وبين الحكماء السبعة ﴿ في روما) ومع أن هناك اتصالا بين المجموعة ين إلا ألهما مستقلتان وبينهما غاية الحلاف . ومن المقطوع به أن المجموعة الثانية من أصل شرق ، وكانت شهرتها في الشرق والغرب عظيمة جدا ، وعليك أن نتأمل وجود الروايات المختلفة في كثير من اللنات . وقد كتبت مباحث كثيرة حول هذا الموضوع نكتل بذكر بعضها للتوبيه العام .

Killia Gampbell, A study of the romance of the seven sages with special reference to the Middle English versions (108 pp. Baltimore, 1890)

The seven sages of Rome (332 pp. Boston, 1907), edition of Middle English text with notes,

Joseph Jacobs, Jewish Encyclopedia, vol. 11, p. 383 (1905).

Carrade Vaux, «Sindibad-name, Syntipas," Encyclopedia of Islam, vol.4, p. 435 (1927).

Jean Misrahi, Le roman des sent sages (170 pp. Paris : Droz, 1933), an early French text.

Stephen Langdon, "The Babylonian conception of the logos," (۲۷) [انظر (۲۷)]. Roy. Asiatic Society. (1918) pp. 433-449 (Isis 4, 423) (1921-22).

(٢٨) القرآن ٣١، ٣٠ - سورة الأنبياء (٣٩) أرسطو، كتاب السياسة، ١، ١٢٠٩ أ. (٣٠) كان مطبع كل شريف من أبناء هيلاس على الدوام أن يحصل على ثروة كائية يعين

(٩٠) كان مطبع كل تهريف من ابناء هيلاس على الدوام ان محصل على توره كليه بها أهله حتى يمجد ويذكر على أنه صاحب الفضل (evergetes) على أمته أو بلده .

(۲۱) تمت ملاحظات مماثلة عند الصينيين في مدينة يانج نشنج (تسمى حديثاً كاوتشنج تشنج (تسمى حديثاً كاوتشنج تشن حوفان) في أثناء أسرة شو (عام ۱۰۲۷ – ۲۰۱۹) ، حيث كانوا يستعملون برجا مزولة ، (۳۲) يوضح الرسم الموجود في شكل (۲۱) معلومات القارئ. تثبت المزولة عند النقطة ص، يبلغ أقسر وأطول ظل ص س (و ص س ۲ عند الظهر في الانقلابين. الزاريتان المقابلتان ن ۱ ،

- ن γ تبينان سمت الشمس أن الوقتين . وكلما سارت الشمس بأبعاد متساوية المهال خط الاستواء وجنوبه كان مترسطا سمت المسافتين المقابلين الزاريتين ن γ و ن γ هما السبت . وهذا أيضا هو انحراف السبت عند س ، أو العرض عند الصفر . وهكذا قإن γ/γ (ن γ/γ) وانحراف سمت الشمس يستخرج من المعادلة = γ/γ (γ/γ) .
- ن المظهر الجنرائي لكتاب أنكستادريس. انظر: (٣٣) عالم William Arthur Heidel ئي المظهر الجنرائي لكتاب أنكستادريس. انظر: «Anaximandros book, the earliest known geographical treatise," Proc. Am. Acad. Arts. Sci. 56, 237-288 (1921).
- (٣٤) طبقاً لسبلةيوس (النصف الأول من القرن السادس) كان أنكسمندروس أول من التممل لفظة مبدأ archetype بهذا المدى (وتحتفظ اللفظة بمناها في الإنجليزية مثل وتعوذج أول archetype
- Holon ton کا آن النفس تمسکنا لائها هواء ، کذلك يحيط النفس والهواء بالكون بأسره cosmon pneuma cai aer periechci
- (٣٦) روح الله pneuma theu (سفر التكوين ١ : ٢) . ويرجم تاريخ الترجمة اليونائية السبيعية التوراة إلى النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد. وتتردد لفظة « بنيما pneuma كثيراً في المهد الجديد بمنى النفس والروح والطيف والحياة .
- (٣٧) التجربة غريبة في بابها ولكنها خادعة ، والنتيجة التي انتهى إليها أنكسمنيز تخالف الحقيقة ، لأننا نعرف الضنط المائل adiabatic يزيد في درجة الحرارة على حين أن التمدد عنقص منها .
- سنير anthropos micros cosmos ويقال إنه كتابان أحدهما بدنوان المالم الكبير anthropos micros cosmos صغير معنوان العالم الكبير anthropos micros cosmos منير معنوان العالم الصغير والعالم الكبير الفان أن فكرتى العالم الصغير والعالم الكبير منوان العالم الصغير والعالم الكبير مناولات العالم الصغير عالم الكتاب اللاتينيون هم الذين استعملوا الاصطلاحين أكثر من الإغريق المناح العالم الصغير عند : H. Stephanus, Thesaurus graccae linguae (Paris : Didot, no نظر العالم الصغير عند : Stephanus, 1572).

- (٤٠) يتصورون البرج بوجَهِ عام على أنه حرام أو نطاق عرضه ١٦ ° تقريباً ، ويقسمه السمت قسمين . أما اتساعه المفسيوط فلا يهم .
- signa ، أو في اللاتينية signs ، وتعنى علامات الآلحة ، omina ، أو في اللاتينية signa هي ترجمة الفظة اليونانية semeia ، وتعنى علامات الآلحة omina ، وبن الممكن أن كليوستراتوس مكان أول من استعمل الكلمة في معناها الفئي المحتص بالبروج ، وبخاصة الحمل والقوس وتشير لفظة بروج cyclos) zodiacos إلى الصور الحية ، وكانت تترجم عادة إلى اللاتينية signifero ، كا قال شيشرون : « ما نقوله ما يقوله اليونانيون Signifero in orbe qui Graece zodiacos dicitur⁴¹ (Cicero, De divinatione II, 42, 89).

واصعلاح « صور البروج» غامض، لأنه قد يشير إلى التي عشر قسماً من منطقة البروج بمند كل سها إلى ٣٠ درجة طولية ، أو يشير إلى مجموعة النجوم الخاصة بكل تهيم. ولا تستطيع القول مع خاب المنسوص أى هذين المعنيين كان الأول في ذهن كليوسراتوس ، كما الدنيجيليم القول هل اهتدى إلى السمور الاثنى عشرة أو إلى اثنتين فقط ، أو أكثر .

Castellammare أيليا جنوب بيستوم ، وأسمها الحديث هو كاستيلاً مَا أَنَى دَى فِيلِها جنوب بيستوم ، وأسمها الحديث هو كاستيلاً مَا أَنَى دَى فِيلِها ، de Veglia أما الرواية التي تلهب إلى استقرار زينوان في إيلاً ، ولا فريد أن نذكر رواية تأسيسه المدرسة الإيلية ، من أضمف الروايات ومع ذلك فهناك سبب لا بأس به دعاه إلى زيارة إيليا ، وهر إنشاء مستمرة من الفوقيين Phocaeans (عام ١٩٠ أو ٢٥٥ عام ٢٥٠ أو ٢٥٥ عام ٢٥٠ أو ١٤٥ عام ٢٥٠ كأنوا مثله لاجئين سياسيين .

Arthur Stanley Pease, "Fosril fishes again," Isis 33, 689-690 (1942). وينبغي أن نتبه القارئ إلى أن هذا النص الذي استخلصناه من رواية متأخرة نسبيا ، إذ أخذ عن ذلك المصدر التين السرفة القديمة المسمى ، « الأمور الفلسفية « to philosophumena » فيبولتوس (النصف الأول من القرن الثالث) . هذا وفكرة طوفان عام تتصل بالأساطير الشهية في كثير من الآم . وكان اليونانيون يمثلون في خرافات ديكاليون وفيرا اللذين بعد نجاتهما من الهلاك أصبحا الأجداد الأصليين المجتمى المغلاك أصبحا الأجداد

- (٤٤) أنفصلت الحبشة انفصالا تاماً عن مصر منذ ذلك التاريخ .
- Hop lithentas chalco. Herodotos, II, 152. (io)
- (٤٦) كانت مدينة بلوز Pelugium المحسنة مفتاح مصر من الجانب الشهالى الشرئي ،
 وموقعها شرق أقصى مصب للنيل شرقاً .
- (٤٧) من المحتمل أن تكون تحفة العصر الفنية رأس رجل كسر أنفه ، من البازلت الاخضر ويوجد الآن في متحف برلين ، وكثيراً ما تطبع صورته , ويذكر هذا الثمثال بأثر آخر من السلكة القدمة .
 - Jermiah 46 : 1-12 2 Kings 24 : 7 : 3 : النا نجد صنى طَدًا في العهد القدم : 3 : 43 : النا نجد صنى طَدًا
- (٩٩) البرنخيديون من نسل برانخوس بن أبولون من امرأة ملطية ، وكانوا الكهنة يتوارثون مهنة الإشراف على وحيى أبولون ديماييوس Apollo Didymaios في ديديما على مقربة من المطية . ونفاهم أجزوسيس (ملك الفرس ٣٨٥ ٢٥) إلى بكتريا أو إلى صفدانيا عبر لهر جيمون .
 - . ١٤ (١ المرجع السابق ٢ Herodotos, II, 158. (١٠)
- H.F.Tezer, History of ancient geography, ed.2 by M. Cary (Cambridge: (o v) University Press 1935), pp. 98-101.

عل أن هذا المؤلف غير مقتنع ويظن أن راوياً بارعاً اخترع تلك الواقعة عن قصد ليضني على القصة الثقة _ واست أعتقد أن هيرودوت ومصادره على هذا النحو من الكذب والتزييف. والرجوع إلى قصص

العصر الرسيط عن الملاحة حول أفريقية أنظر :

Introduction, vol. 2, p. 1062 vol. 3 pp. 803, 1892)

وليست تلك القصص في توق إقناع تصة هيرودوت . رينبني ملاحظة أن الملاحظ حول إفريقية في العصر الوسيط ، إذا كانت وقعت بالفعل ، سارت في الاتجاء المضاد . والأمر كذلك صحيح عن أول دورة حول رأس الرجاء الصالح شرقاً قام بها برثلميو دياز سنة ١٤٨٨ وعن أول دورة (تكاد تكون كاملة) حول الأرض بحراً قام بها فاسكودا جاما عام ١٤٩٨ .

- (٣٥) لا تشاهد اليوم خرائب نقراطيس (ولا سايس) ، لكن فلندر باترى أجرى حفائر بها المسلمة اليوم خرائب نقراطيس (ولا سايس) ، لكن فلندر باترى أجرى حفائر بها حيث كثيراً من الأشياء الصغيرة الفلر تقريره عن .. (To Hellenion (و و الميان المرافق اليوناني الميان بالميان بالميان بالميان الميان الميان الميان بالميان الميان بالميان الميان الميان الميان الميان بالميان الميان الميان الميان بالميان الميان الم
- (ه ه) لنذ كرطرفاً من التأثيرات المصرية الواضحة فيها يسمى النحت اليوناني الاقديم (لا أستطيع الإطناب هنا ، والتبسط واجب) . كانت تماثيل الشباب القديمة توضع قائمة كتماثيل تدماء المصريين وتشير بروز القدم اليسرى إلى الأمام. و إن مجموعة من النحت المصرى بما كتبه A study of the development of the Greek kouros from : عن التماثيل kouroi ، في كتابه : What can be development of the Greek (New York : Oxford University Press, 1942).
 - (٥٦) حرك خراب ملطية مشاعر اليونان إلى الأعماق ، فأدى ذلك إلى اتحادهم وتقويتهم ، فهزموا جيش الفرس فى وقعة ماواثنون عام ١٤٠ ، وأوقفوا جيشاً فارسياً آخر عند ممر ترموبلاى عام ١٤٠ ، وكسبوا المعركة البحرية فى سلاميس فى العام نفسه ، ثم هزم الفرس نهائياً أرضاً فى بلاتايا وانكسر أسطولهم فى ميكال سنة ٢٧٩ ، وكان النصر البحرى فى ميكال الشديدة القرب من ملطية أفضل انتقام لهب تلك المدينة خمة عشر عاماً من قبل .
 - (٥٧) كان ديمتر بوس من فالير ون Phaleron (وهي أحد ثنور أثينا) خطيباً بلغ من شهرته أن الأثينيين أقاموا له ٣٦٠ تمثالا، ثم انقلبوا عليه فيها بعد وحكوا عليه بالموت، ففر إلى مصر حيث ساعد بطليموس الأول على إنشاء مكتبة الإسكندرية . ثم نفاه بطليموس الثانى (حكم من ١٨٥ ولي ٢٤٧) إلى صعيد مصر حيث مات بلاغة ثبان. أما كتابه رسالته في (٢٤٧ الدباره Peri الدباره أولاى أخلانا عنه النص الذي أوردناه فلعله من تأليف شخص آخر بامم ديمتريوس من الإسكندرية
- Müller, fragment 332 (1841). Hecataios Milesois hode mytheitai tad (eA) graphō, hōs moi alethea doccei cinai hoi gar Hellenon logoi Polioi te cai geloioi, hōs emoi phainontai, eisin.
- (٩٩) هذا الملخص مأخوذ عن النصوس ، وعن هير ودوت ؛ ، ٣٩ ، الذي يزعم أن الآراه الجنوافية التي يسخر منها هي لهيكاتايوس .
- Müller, fragments, 292-294. (1.)

Gelo de horeon ges periodus grapsantas pollus hede (Herodotos, IV, 36) (11)

periodos ges أرى كيف أن كثير بن قد ربسوا خرائط الأرض، وتدل عبارة كيف أن كثير بن قد ربسوا خرائط الأرض، وتدل عبارة كا الكتابة . التي جاءت في هذا النص عل خريطة لا الوسف اللفظي . كا تدل grapho على الرسم لا الكتابة . المحصودة بالمحصود بالمحص

(٦٣) كان كليوبانس هذا ملكاً على إسبرطة من ٥٦٠ إلى ٤٩١ . وقد ازاره أرسطاجرواس قبل ٩٩١ (وقد رفض الإسبرطيون مساعدته ولكن الأثيثين ساعدوه) وظفر أرسطاجوراس ببخس النجاح المؤقت واستول على سارديس عام ٤٩٩ ، ولكن الفرس تفوقوا عليه بعد ذلك . ثم فر إلى تراقيا حيث ذيخ عام ٤٩٧ قبل أن يشهد تخريب ملعلية .

Hendoms, II, 19-25. (A4)

غرابية النوبي في أثناء الصيف ، أو في Etesiai anemni (٩٥) كومية التي تهب من الشيال النوبي في أثناء الصيف ، أو في Etesiai i anemni (٩٥) يوماً منذ شروق النجم المعروف بالشعرى المحافية Dog star يوماً منذ شروق النجم المعروف بالشعرى المحافية موسم يواسم ، أي فصل) . الموجودة في هذا النص تساوى لفظة موسم (وفي العربية موسم يواسم ، أي فصل) . Maller, fragment 287) انظر الحربطة ، أو Adller, fragment 287)

(٦٧) التفسير الصحيح هو الذي قامه أرسطو (النصف الثاني من القرن الرابع قبل المبلاد) . عدت الفينيان في مصر بسبب الأمطار الاستوائية في أعالى النيل الأزرق والنيل الأبيض ، والتي تنزل في الربيع وأوائل الصيف. انظر في هذا الموضوع: . .Tacroduction, vol. 1, p. 136 vol. 3 p. 1844.

(۱۸) يقال إنه أدخل ديانة ربة كرريت ريا Rhea ، زوجة كرونوس ، وأم زيوس وغيرة من الآلحة ، واتحدت ريا فيها بعد مع «الأم الكبرى» في فيرجيا . وربما نتصوريتهولة أن ذلك التجديد الحرى، أذرى بالأسكيذيين وأخافهم . كان أفاخارسيس يهرب سم ريا - بالقية - سائر الميولوسيا اليونائية .

(٩٩) استُسلت المنافخ في مصر منذ الأسرة الثامنة عشرة على الأقل ، ويربيع استعمال عجلة المؤاف إلى الاسرة الأولى . انظر :

Alfred Lucas, Ancient Egyptian materials and industries (London: Edward Armid, ed. 3, 1948), p. 246 (bis 43)

Flinders Petrie, Wisdom of the Egyptians) London: British School of Archaeology in Egypt, 1940), p. 183 (Itis 34, 261 (1942-43)).

آما المرسلة ، فانظر : F.M. Feldhaus; Die Technik (Leipzig, 1914), p. 930

Albert Neuburger, The technical arts and sciences of the ancients (London, 1930), p ... 499.

Maurica Badolle, L'abbé Jean-Jacques انظر الكتب الحيدة التي كتبها (۷۰)

Barthelemy (1716-95) et l'hellénisme en France dans la seconde moitié du XVIIIe siècle (414 pp. Paris, 1927).

ولد برتلمي بكاسيس . Cassis في البروفانس ولكته أنفق معظم حياته في باريس . ولم يزر اليوفان

- قط ، ولم يكن ستخصصاً ممتازاً في اليونانيات فحسب بل كانسستشرقاً كذلك وهو أحد مؤسى علم المسكوكات (١٧٥١) وحل رموز كتابات بالميرية (١٧٥١) كان أول مفسر الفينيقية (١٧٥٨) وكان عالماً متخصصاً في المسكوكات ، لأنه كان مديراً للإدارة الملكية الميداليات ، وقد تضاعف اختصاصها تحت إدارته . وتعتمد شهرته الشعبية على كتابه « الرحلة » الذي وقف عليه فصف غموه . وتقوم شهرته العلمية على مذكرات نشرتها أكاديمية الحطوط Académie des Inscriptions وعلى المجموعة الملكية النقود والميداليات .
- (٧١) يترك « أناخارسيس الصدير » اسيكذيا عام ٣٦٣ ويرحل إلى بيزنطة ولسبوس وطينة (فى بويوتية) فيبلغ أثينا بعد عام ، ويزورها كما يزور أجزاء متعددة فى اليونان ، ومجتفسر الأنماب الأولمبية ، وهكذا . ويرحل من ٣٤٣ إلى ٣٤٣ إلى مصر وفارس ثم يعود إلى نيتيلين حيث يقابل أرسطو . ثم يعود إلى أثينا ولكنه بعد قليل يرحل إلى آسيا الصدرى وجزر اليونان حيث يشهد عيد ديلوس ويعود إلى ولهنه بعد مدركة خير ونيا (٣٣٨) .
- (۷۲) وبها يوضح شهرة آفاخارسيس في نهاية القرن الثامن عشر هذه القصة المسلمة ، وذلك أن الهارون دى كلوتز الغريب الأطوار ، الذي ولد في دوقية كليفس عام ١٥٥٥ ، وانبرى الدفاع عن الإسلام ، وكان فرنسيا بموريا ، و « خطيب الجئس البشرى » ، اتخذ لنفسه اسم أناخارسيس ، وقد تعظم رأسه بالمفسلة سنة ١٧٥٤ . ولست أعلم بالضبط مني اتخذ ذلك الاسم ، أكان ذلك قبل نشر كتاب برتكسى ، أونتيجة لنشره .
- (٣٣) الفحص عن المسكوكات أفضل تدريب على الدقة، وكانت معارف برتاسي الواسمة عظيمة القيمة ، أى أفضل ما كان يمكن الحصول عليه في ذلك الوقت . لكن كتابه يمتاز بسوء التأليف لأنه بما فيه من غزارة وأسلوب خطابي يخرج عن أن يكون قصة ، وما فيهمن فساد الترتيب وفوضي التأليف يبعده عن أن يكون كتاباً . لم يكن « سكاً ولا دجاجاً » ومع ذلك أقبل الجمهور عليه وأحبه ، الأن ما فيه من معارف عميقة كان معروضاً بطريقة يسهل على الجمهور تحصيلها مما أشبع في حب الزهو .
- (٧٤) ترجع النزعة اليونانية في فرنسا بدرجة كبيرة إلى مؤلف واحد هو باوتارك (النصف الثاني من القرن الأول) الذي كان يقرأ في ترجمات فرنسية أحبها ترجمة جاك أميرت (١٥١٣ ١٥٩٣) وترجع محبة الآداب القديمة أولا إلى نفور من العصر الوسيط ، وفي وقت الثورة إلى نفور من « النظام القديم » والرغلة في الرجوع إلى الطبيعة أو إلى الحضارة القديمة باعتبارها ألصق بالطبيعة .
- (٧٥) يروى هيرودوت (٣ ، ١٠٠) أن ثيودو رس هو الذي صائح خاتم الزمرد الذي وجد رماع بوليقراطيهن الساموسي في البحر فيهدئ من غضب الآلهة الحاسدين إياه على حسن طائمه : ووجد الخاتم بعد بضعة أيام في بعلن سمكة ، وأحضر إلى بوليقراطيس . وقد جمعت المعلومات الحاصة بشيودورس الساموسي في كتاب : . . (1934) Pauly-Wissowan, eer. 2, vol. 10, pp. 1917-1920 . . ومن الغريب أن اللفظة ذائبا استعملها أريتايوس (النصف الثاني

من القرن الثاني) للدلالة على مرض السكر - diabetes . وهو أول بن وصفه .

: كتاب به كتاب به كتاب عكن فحص صور فوتوغرافية للمذا الميزان المصرى رفيره من الآلات في كتاب به Somers Clarke and R. Engelbach, Ancient Egyptian masonry (Oxford, 1930) Figs. 263-267.

(٧٨) أرطميس حديانا عند الرومان . ومن أقوالهم ؛ بدديانا الخاصة بالإفيسوسيين عظيمة » (٧٨) أرطميس حديانا عند الرومان . ومن أقوالهم ؛ بدديانا الخاصة بالإفيسوس ، هير وسرّاتوس (١٥٠) الإفيسوس ، آملا بذلك أن يخلد نفسه ، وذلك في الليلة عينها التي ولد فيها الإسكندرالأكور (١٥٠) الم أعيد بناؤه على نطاق وائح . وقد اكتشف جون ترتل و ود سنة ١٨٦٩ أساسات المهد القديم . انظر: [1938] Isis 28, 376-384

(٧٩) وَصَمَتَ طَرْفِهِمَا فَتُرْ وَفِيُوسَ (النَّصَفُ الثَّائَى مِنَ القَرْنُ الأُولُ قَبْلُ الْمُبلادُ) :

De architectura, X, 11-12.

Herodotos, 15-12 (A+)

(٨١) يمكن فحص بقايا هذا النفق اليوم ، وقد سجل عمله في كتابة موجودة الآن في متحف

القسطنطينية . وكتابة سلوام أطول كتابة عبرية قديمة . انظر أيضاً 30 : 30 Ghronicles 2 ومناك أنفاق أخرى حقرت لتجلب الماء تحت الأرض في شرق الأردن عند مكان مثل الشويك ، وفي فلسطين في أماكن مثل مجدوMegiddo رقل الدرير Lachish وتل جزر Gezer. وبعض هذه الأنفاق القديمة واسعة رتمثل أعمالا هندسية عظيمة . انظر : Nelson Glueck, The other side of the Jordan

(New Haven : American Schools of Oziental Research, 1940), p. 17 (Isis 33,

. (1941-42) 279-281 ولم يحاول جلويك أن يحقق تاريخ هذه الآثارالتي ترجع إلى ما قبل التاريخ .

(٨٢) في الفصل ١٥ من ذلك الكتاب. انظر طبعة :

Peri diootras by Hermann Schone in Heronis opera. Merckel, Die Ingenieurtechnik im Altertum (Berlin, 1899), pp. 499-503, 619.

Withelm Schmidt, "Nivelfier-instrument und Tunnelbau im Altertume", Bibliotheca Mathematica 4, 7-12 (1903)».

Neuburger, The technical arts and sciences of the ancients, pp. 416-417, 420-421.

أما اسم النقق فهو هيبونوبوس hyponomos والفعل لأيوروسين

Herodotos, IV, 87-89 (AT)

(sehedia واللغظة التي يستعملها للدلالة على التنظرة هي Herodotos, IV,88 (\(\Lambda\) t ألتنظرة هي Herodotos (\(\Lambda\) t أرائيس ممناها وأضحاً كل الوضوح -- عائمة ، جسر عائم ، قنطرة بن القوارب ، ومهما يكن من شيء فلا بد أنها كانت ضرباً من الجسر العائم . وتدل عبارته اليونانية Bdoresato pasi deca على الحديث العظيمة أو إلهبة الوؤورة .

Cadmus Milesius in Charles Muller, Fragmenta historicorum graccorum (A o)
(Paris, 1848), vol. 2, pp. 2-4). Eugeon Samius ibid., p. 16.

- (٨٦) ساعد هوميروس في هذا الأمر أيضاً إلى حد كبير , انظر إلى هذا البيت من الإلياذة Zeu te pater cai) حيث يقول وأفت الأب يازيوس مع أثيناى وأبولون (٣٧١ ، و بذلك نشأ ضرب Atnemate cat Appollon نجده يضع زيوس وأثيناى وأبولون في الصف الأول ، و بذلك نشأ ضرب من التثليث ألساس .
- (٨٧) تميننا الموازلة بالديانة الكاثوليكية على فهم مساوئ آلهة اليونان. لماذا تفوق لوريشو تدريجاً على سنتياجو دى كوبرستيلا، ولوريتو على لورديس ؟ عندما أصبحت عبادة الغذراء أكثر انشاراً ظهرت تدريجاً نزعة لأفراد مزارات عاسة وإلى اعتبار بظاهر مختلفة للسيدة مريم كأنها أشخاص مختلفة . حتى أصبح المؤين لا يصلى للعذواء بل لصورة ألصق ويحتمل أنها أقرب مثل فوردام دى هال أو نوتردام دى شارتر ، ونويسترا سينورا دل بيلار أو نويسترا سيورا دى جواد يلوب أو قد يجردون صفة ويصفون لنوتردام دى ست دولور ، أو مادونا دلامبر يركورديا ، أو مادونا أوملتا ، أو الحمل الطاهر ، كا كان اليونان يصلون ابتناء النصر لأثينا سالبنكس ، وابتناء الصحة لأثينا عيجيا ، أو المحتمد المنتاء العجيا ، أو المحتمد المنتاء النام المحتمد المنتاء النام المناه المناه المحتمد المنتاء النام المناه المناء المناه المنا
- (۸۸) استقر ذلك الاعتقاد في زمن الشاعر بندار (۱۸ ه ۲ ؛ ؛) ، أكبر الغل أنه أقدم من ذلك .
- (٨٩) من المألوف في اللغة الإنجليزية الحديث عن الألماب أو الأعياد البنائينائية ، أما في اللغة اليوفائية فاستصال بانثيناي يدل في الغالب على كل شيء ، على الأعياد ، والألماب والمباريات الموسيقية ، والقرابين ، وتنطبق الملحوظة نفسها على الأوليمبيا (بدلا من الألماب الأوليمبية وغيرها) والبيئيا (بدلا من الألماب البيئية وغيرها) وكذلك الإعيا ، والنيميا .
- Herbert William Parke, History of the Delphic oracle (465 pp., ill. (9.) Oxford: Blackwell 1939) (Isis 35, 250) (1944)).
- (١٦) ترجع ثقتي الخاصة بالصّدق الباطن للكاحن العادى والمتنبي إلى ما قرأته في بلوتارك (النصف الثافى من القرن الأول)
- ومن النظة عمية (enthusiasm (enthusiasmos) تستعمل هنا في معناها الأصلى رهى مشخّة من entheos أي مملو بالإله ، موحى إليه ، مثلبس ، فتفيد بذلك الإلهام الإلمي .
- (٩٣) سميت باسم هذا الأقموان طائفة من الأفاعى هى البيشونيداى pythonidae ، وتشتمل على أكبر الأنواع أما والبيثون و الأصلى فكان يستخرج من الطين الذي يبقى بعد الفيضان وكان يستخرج من الطين الذي يبقى بعد الفيضان وكان يست في كهف في جبل بارناسوس : ولعل ذبت أبولون للأفعوان كان رمزاً لانتصار الخير على الشر أو النور والربيع على الظلمة والشتاء . ويمكن أن قرى منه مماذج ماليقة تتخذ ضوراً مختلفة في أساطير كثير من الأم .
- (٩٤) البلاسيجيون (Pelasgoi) أقدم سكان اليونان ، لكن موضعهم الأصبل محل خلاف ؛ أي شيال اليونان ، أم أي آسيا الصغرى أم كريت ؟ وكان الكيبيريون Cabiri آلمهم . ويمكن أن تحل صفة « البلاسجي » Pelasgic مخل « ما قبل التاريخ» .

الفضال لثامين

فيثاغورس

من فيثا غورس ؟

ختمنا الكلام في الفصل السابق بمخلص بالغ الإبجاز عن الديانة البونائية ، يبلغ هذا الملخص من الاختصار درجة تجعله قاصراً عن توفية أى غرض ما عدا أنه يعين القارئ على إدراك أهمية الدين في بلاد اليونان ، مهد العلم ، ولابنبغي لمؤرخ العلم عموماً - بما في ذلك مؤرخ العلم اليوناني - أن يغفل المنظر إلى الدين . فومع هذا ليس من الصواب أن نقول إن الدين نما في جميع صوره أنمواً مزدمراً ، كللك الذي حدث أثناء القرن السادس ، أعان العلم أو أضر به . ذلك أن التقدم العلمي والتقدم الديني ، في ذلك الزمان كما هي الحال الآن ، سارا متعادين ، متجاورين متداخلين ، في أشكال متعددة ، ولم يكونا بالضرورة متعاديين ، بل الأغلب أنهما عاشا معاً في عقل المفكر الواحد .

ومن أغرب مظاهر ذلك الازدهار الديني في القرن السادس أنه تم في الجزء الغربي من العالم اليوناني ، لا في الجزء الشرق ، كما يمكن أن نتوقع ، ولعل ذلك كان من قبيل المصادفة. حقبًا كان الفسيولوجيون الأيونيون يمثلون جناحًا عقلبًا لكن سم كان عددهم ؟ أو قل كم كانوا قليلين , أما اليونانيون الشرقيون أو الشرقيون اليونانيون الشرقيون أو الشرقيون اليونانيون ، فكانوا في جملتهم ، ذوى عقلية دينية ، مغرمين بالطقوس والمعجزات . وحين دفعهم الحطر الفارسي — ثم الإرهاب الفارسي فيا بعد — محو الغرب، قرر بعضهم ألا يستقر في بلاد اليونان ، أو على الأقل لم يستوطنوها بل استمروا في هيجرتهم نحو الغرب البعيد ، ووجدوا في المستعمرات الأيونية بل استمروا في هيجرتهم نحو الغرب البعيد ، ووجدوا في المستعمرات الأيونية والمهجر الأيوني الأكبر في جنوب إيطاليا وغيرها (١) ملجأ لهم . وسبق لنا أن

تحدثنا عن أحد هؤلاء اللاجئين وهو زينوفان القولوفوني ، وسنتحدث الآن عن لاجئ آخر أعظم منه شهرة هو فيثاغورس .

أى ذوع من الرجال كان فيثا غورس ؟ من العسير أن نجيب عن ذلك لأن تراجمه التي وصلت إلينا كتبت في وقت متأخر ، وهي مملوءة بالتحريف وجمعها ديوجينيس اللاثرتي (النصف الأول من القرن الثالث) ، وفرفريوس (النصف الثانى من القرن الثالث) ، ويامبليخوس (النصف الأول من القرن الرابع) ، ورواية آخرهم أكثر الروايات شيوعاً وأبعدها عن الصحة . ومما يزيد في عدم ارتباحنا أن بعضُ الروايات الأقدم من ذلك كثيرًا ، كالتي وردت على لسان هير ودوت ، وأرسطو وتلاميذه ، بلغت مرتبة الحرافة إلى حد ما . مثال ذلك أن هير ودوت — وهو من الناحية الزمنية أقرب شهود هذا الموضوع — خلط بين الأفكار الفيثاغورية والمصرية والأورفية والباخوسية (٢) ، كما خلط بين قصة فيثاغورس وقصة زالمؤكسس فعرف الشيء بما هو أغمض منه (٣). وتقول تلك الرواية التي يرويها هيرودوت في شيء من التردد (ولا ينبغي لنا أن نكون أكثر منه تصديقاً) أن زالموكسس تراقى الأصل ، وأن فيثاغورس ابن منيسارخوس اتخذه عبداً له . فلما ظفر زالموكسس بحريته ، وحصل على ثروة ، وصار عارفاً بأساليب الأيونيين في الحياة ، عاد إلى وطنه الأصلي حيث شيد إبواناً كبيراً اجتلب إليه جيرانه ، وأخذ يشرح لهم آراء خاصة بالحلود والنعيم ، ولكي يصل إلى إقناعهم اختفى ثلاث سنين في حجرة تحت الأرض. وفي السنة الرابعة طلع عليهم حيًّا ، وكانوا لا يزالون ينوحون عليه، فانقطعوا عن تكذيبه . وتبين هذه القصة أن فيثاغورس. كان في القرن الخامس شخصية أسطورية مثل زالموكسس نفسه .

ومع هذا فئمة أساس صغير من الواقع نستطيع أن نقبله على أنه صحيح، وهو أن فيثاغورس بن منيسارخوس ولد في ساموس ، وازدهر بها في أثناء حكم بوليقراطيس (قتل عام ٥٢٢) . ويروى أرستوكسينوس التارئتي (النصف

الثانى من القرن الوابع ق.م.) - وهو شاهد خير متأخر إذا قيس بمقياس الروايات القديمة - أن فيثاغورس رحل عن ساموس هرباً من طغيان يوليقراطيس ، وهي رواية مقبولة . أو أمله فر كغيره من الكثيرين خوفاً من الفرس . ومن الطبيعي جداً أن يلتمس فيثاغورس في مصر ملاذاً حيث عاش كثير من الساموسيين (كان لهم في نقراطيس معبد خاص بهم). وإذا نحن أخذنا برواية يامبليخوس ، فيكون فيثاغورس ذهب أولا إلى ملطية حيث عرفه طالبس ، وأدرك عَبقريته وعلمه كل ما يعرفه ، ثم زار بعد ذلك فينيقيا ، حيث مكث بها زمناً يكنى لأن يتعلم طقوس السوريين . وهناك قويت رغبة فيثاغورس في الرحيل إلى مصر التي كانت تعد حينذاك مهد التعاليم المضنون بها ، فانتقل إليها ومكنث بها مالا يقل عن اثنى عشر عاماً يدرس الفلك والهندسة والأسرار الكهنوتية ،و بعد أن غزا قسير مصر سنة ٧٥٥ عاد معه فيثاغورس إلى بابل ، وأنفق هناك اثنى عشر عاماً أخوى يدرس الحساب والمرسيقي وتعاليم أخرى للمجوس (٤) . ثم عاد إلى ساموس وهو في الخامسة والستين من العمر ، لكنه لم يلبث أن استأفف التنقل ، فرحل إن ديلوس وكريت واليونان تفسها ، حتى بلغ أخيراً كروتون (١٠) حيث أسس مدرسته المشهورة . وبعد أن ظفر بكثير من الشهرة والسلطة اللتين ربما أساء استعمالهما ، خملته العداوات السياسية أو ألوان الجسد المحلمية على الخروج من تلك المدينة ، وقضى السنوات الأخيرة من حياته في بونتيوم ^(١) .

وإذ أطلنا في إيراد هذه القصة على الرغم من قلة تصديقنا أرواية بامبليخوس فسواء أكانت التفضيلات محيحة أم لا فالجوهر مقبول (٧٠). أكان فيثاغورس تلميذ طاليس بالفعل أم لا ؟ هل انقطع أربعة وثلاثين عاماً للدراسة في مصر وبابل ؟ ثم إننا لسنا على ثقة كللك من أنه أكثر من التنقل في طريقه من ساموس إلى كروتون. والقصة تدل على وجود أصول مصرية وبابلية في فلسفته ، لكن شخصاً في مثل ذكائه و بحثه كان يستطيع أن يجمع الشيء الكبير من تاريخ الملم

الحكمة الشرقية دون زيارة بلاد الشرق ، أو على الآقل دون أن ينفق فيها من السنين ما ذكره لنا يامبليخوس . ولا ريب أن فيثا غورس لم يكن فى حاجة إلى أربعة وثلاثين عاماً ليتعلم ما ينبغى تعلمه فى ذلك الزمان ، وهو مما يسهل فهمه على ذهنه الحصب المتعطش للمعرفة . الراجح أن يامبليخوس ، أو صاحب الرواية الذى أخذ عنه ، قصد أن يوضح أن زيارة فيثاغورس لمصر وبابل لم تكن لمجرد التجارة أو اللهو كما كان يفعل كثير من اليونانيين ، وأنه مكث فى هذين البلدين زمناً يكنى للدرس على علمائها ، والارتواء من معين حكمهم ، والاطلاع على ما عندهم من أسرار .

الإخوان الفيثاغوريون والمذاهب الفيثاغورية الأولى :

كان ظهور الجماعات من الناس المشركة فى وحى جديد ومداهب غيبية متعددة الأثراع مظهراً من مظاهر الإحياء الديني الذي حدث فى أماكن كثيرة القرن السادس. وكان من الطبيعي أن تتخد مثل تلك الجماعات هيئة الأخوة ، لأن الرجال والنساء المشتركين فى أسرار البعث والنشور أشبه ما يكون بأعضاء الأسرة ، فيهم إخوة وأخوات مجمون ميراشم المشترك من الأجانب . وحاكي فيثاغورس وتلاميذه التابعون فى ذلك ما كان متبعاً فى كروتون ، وبعض تعاليمهم مذاهب علمية سنشرحها فيا بعد ، وبعضها الآخر ذو طبيعة أعم ، وربحا ترجع شهرة جماعتهم إلى هذا البعض الآخر ، لأن الفيثاغورية أولا وقبل كل شيء طريقة فى الحياة .

تصور الفيثاغوريون نوعاً جديداً من القداسة بحتاج بلوغه إلى رياضيات من الزهد وامتناع عن المحرمات ، مثال ذلك الامتناع عن تناول ألوان معينة من الطعام كاللحم والسمك والبقل والحمر ، وتجنب لبس الصوف (٨) . وكان مسموحاً النساء كما للرجال بالالتحاق بالجماعة ، ويبدو أنهن قمن بدور هام في تاريخ الحماعة الفيثاغورية الأولى . ولبس أعضاء هذه الطريقة ملابس

Pythagora: Philisophi Aurea uerba

Quatranfiniad eguad quod agendu fuerit, pratermifica primo incipi ens discurras ad reliqua Cu curpe q di ferris te iplum crueia Com uero bona pleceris, ribi cógratulare. Hac exercere hac meditari, hac teamare oportethac tei dinina turtutis uelligiis collocabuep cu, q animo nro quadruplice fonté ppetuo fluéris naturz tradidic Exiad opus cui diisuo uens.Nã illuli tenebis cognofces imortalit des se mortalitue hominit códifione, qua procedunt. & córinentur ofa. Cognofees quátú fas é, natura circa oia fimilé nece sperare cotingar, que sperada non fue necete geg latest. Cognoscesholes culuo pe fint malo u ca mileroseffe Quibo na d prope funt nec uidét nec audiut. Solutione uero maloge pauce admodú italigunt Talefatti hadit méta hóiú, q reun luttóibus q buldatt ex alissed alia fertitur, ifinitis malis obnomi l'antera discordia i frea latézerobeli eam ni cededo deuita, & políg uenent ne exaugeas O lupites pater, uel a malishoics libera, uel oftede illus quo damone utantur. At tu cófide,quonia divinúgenus hoibus fell hism facra natura proferés unimerla demoltrat. Quo y ligd abi fuerit renelati, abilinebis abiis, a qbus abitinédií inbeo Quod ii mediciná adhibucris ai am abhis laborib" liberabis Vegrabíline à mortalibus, à supra diximus i purgation folution neganime. Recto iudicio confydera lingula Opuma dende lementiam cibi uclutaungam przeone

Corpore depolito cum liberad zithera perges, Eusder hominein, factus deus zitheris almi.

@Symbola,pythagore phylolophi.

CCum uenerisin templum adora,neg aliquid interim,quod ad uichi. permeatant dicas aut agas, Exitatere prater propolitů nó č igredi endů i templů neg orádů, neg cub i prope nellibulů iplum tráimers. €Nudis pedibus facrifica,3/adora @Popularesuras fuge,pdiuerrisbur slup CAb eo quod nigram caudam habat abilite, terreftrium ensim deorum eft C Lingua in primis coherer, galan amitans. CFlantibus usoris echon adora-Tignem gladio ne (calpas EVito,qui podus elcuat auxilia-COmne acurum abite dimone re-nó ramé ciá co deponsag deponit. Cin calcost dexmi præmitre pedě, i kuzerů vero lineltrů. C'Dereb' diminisables lumine ne los p Clugum ne transitias CScattrara ne transilias Cum domodifcellerisne reacrearis, furiz enun congredientur. CAd folem uerfus ne mingas CAd folem uerfus ne loquaris. **€**Oico icdem neabilergus Callum numas quidem, ne camé fa-

شكل (• ٥) — والحكم الذهبية » و « ربوز » فيثاغورس في سبتمبر ١٤٩٧ عليم الناشر البندق العظلم أللوما قوتشي الفشيو (١٤٤٩ – ١٥١٠) صفحة صفيرة (طوفا ٣٠ سم) تشعل مقالة يامبيليخوس: De mysteriis Aegyptiorum Chaldacorum et Assyriorum ومعهاعد من النصوص الأخرى ترجمها الأفلاطون القلورنسي مارسيليو فيشيئو (١٤٩٣ – ١٤٩٩) ويتعلق أقل من ثلاث صفحات سها بقيثاغورس إلا أن تلك الصفحات هي أول ما طبع عن فيثاغورس . وهي تشمل و المكم اللهبية » (الأقاويل المنحوبة إليه) و « رموزه » . أما الصفحة التي نثبت صورتها هنا فتين آخر و المحكم الذهبية » وأول و الرموز » ، وهي أصلا من نوع الحرمات . (عن النسخة الموجودة في مكتبة جاوارد) .

عرفوا بها ، ومشوا حفاة الأقدام ، وعاشوا عيشة بساطة وفقر .

ويتصور الفيثاغوريون أن النفس يمكن أن تفارق البدن ، إما مفارقة مؤقته أو دائمة ، وأنها يمكن أن تعيش في بدن شخص آخر أو حيوان ، لكننا لا نستطيع القول بأن قيثاغورس استمد هذا الاعتباد من منابع هندية أو شرقية أخرى . وإذا سلمنا بالمشاعر التي يحس بها المرء إحساساً مباشراً من أن النفس تفارق البدن بعد آخر نفس ، ومن وجود نوع من القرابة بين الإنسان والحيوان (١) ، وهي مشاعر توجد عند كثير من الأمم ، بدائية كانت أو متحضرة فإن فكرة تناسخ الأرواح يمكن أن تحدث (بل حدثت فعلا) مستقلة في أماكن كثيرة (١٠)

وقامت ديانة الفيثاغوريين على أساس الحياة الآخرة إلى درجة جعلتهم ينظرون إلى هذه الحياة الدنيا كأنها نوع من النني ، وأشبهت ديانتهم أى دين آخر من حِيث نقائها في أعلى مراتبها ، ومن حيث عكس ذلك في أدنى مراتبها ، مثال ذلك أن كثيراً من قواعدهم (كما لا حظنا من قبل) كانت مجرد محرمات (١١١) أى ممنوعات لا تستند إلى علة معقولة ، وإنما ترجع إلى أن أنواعاً معينة من الأشياء تعد مقدسة ، وتحرم بسبب طهارتها أو نجاستها ، وفي التعرض لها ما يجلب سوء الحظ . وهذه القواعد تسمى السمعيات acusmata ، وأدنى أفراد الطريقة الفيثاغورية هم « المستمعون acusmaticoi ، وهم المتعصبون المساكين الذين حلت هذه المحرمات عندهم محل المعتقدات ، لعجزهم عن فهم أى شيء آخر (شكل٥٠)(١٢) . وعلى ألعكس من ذلك اهتم المتعمقون في المذهب اهتماماً عظيماً إما بالبعث والنشور والإلهيات ، أو بالأفكار العلمية التي كانت في الواقع لب تفكيرهم . ومن المستحيل معرفة الشيء الكثير عن تلك النظريات ، أو معرفتها بدقة ، لأن أعضاء الطريقة الفيثاغورية كانوا مطالبين بالصمت ، بل بالسرية .

ثم أضيفت الأفكار السياسية شيئاً فشيئاً إلى الأفكار السابقة ، لأن الطريقة

الفيثاغورية قامت على قاعدة أنها جماعة صغيرة داخلة في جماعة كبيرة . مع عافظتها الشديدة على بقائها منفصلة عبها . وكان لا بد من ظهور ألوان بن الصراع بين هذه وتلك ، فإذا سعت الجماعة الفيثاغورية الصغيرة إلى الحصول على السلطان فراراً من مشكلات هذا الصراع تضاعفت متاعبها . ومن المؤكد أن الفيثاغوريين صادفهم كثير من المعاكسات والمعارضات ، وأن فيثاغورس نفسه أرغم على « هيجر المدينة » والدهاب إلى ميتابونتيوم ، وأن أتباعه اللدين بقوا في كروتون وميتابونتيوم وغيرها من الأماكن لقوا اضطهاداً أعظم من ذلك بعد وفاته ، بل إن بعضهم ذبح (ولعل بعض هذا الاضطهاد حدث حول بعد وفاته ، بل إن بعضهم ذبح (ولعل بعض هذا الاضطهاد حدث حول

و زاد استشهاد تلاميذ فيفاغورس فى ارتفاع صيته ، ولم يلبث أن عله كالقديسين ، أو (على طربقة اليونانيين) كالأبطال ، متوسطاً بين الآلمة والبشر ، وأصبحت الأخبار الأخيرة عن حياته وأعماله تكتب كما يكتب عن القديسين . أمن الغريب والحالة هذه أن تكون المذاهب الفيناغورية الأولى غامضة ، وأن يكون مؤسسها نفسه مجهولا إلى حد كبير ؟ إن الأمل فى معرفة الحقائق الحاصة به بعيد ، كالأمل فى معرفة الحقائق الحاصة بالفديس جورج الشهيد .

الحساب:

كتب أرسطو عن الفيثاغورين في كتابه المفقود 1 إن فيثاغورس بن منيسارخوس اشتغل أولا بالرياضة والحساب ، ثم انتقل بعد حين إلى الأعمال العجيبة التي مارسها فريسيدس (١٣). ويبدو فرض أرسطو هذا مقبولا ، واوأنه لا يتفق مع الأخبار الحاصة بتربية فيثاغورس الشرقية . ومن المحتمل أن أول تفكير مستقل لفيثاغورس كان مركزاً في الرياضة ، وأن نزعات شبابه الصوفية عادت إلى الظهور أواخر حياته. (وهو على كل حال ليس آخر رياضي أصبح

متصوفاً فى شيخوخته). ثم إنه كان لا بد له أن يحصل أولا على معرفة كافية بالأعداد قبل أن يجعل لها مغزى صوفيها . وأكبر الظن أنه مؤسس تلك المدرسة الرياضية الكبرى التى تحمل اسمه .

وها هي ذي بعض أمثلة قليلة من التأملات التي تبلغ من القدم ما يكفي لنسبتها إليه . المثال الأول هو النمييز بين الأعداد الزوجية والفردية ، فالزوجية هي التي تقبل القسمة إلى قسمين متساويين ، أما الفردية فلا تقبل . ولهذا قيمة واضحة لأول وهلة . فإن الإنسان يرغب عادة في قسمة المجموعة الواحدة إلى عبموعتين صغيرتين متعادلتين مهاثلتين ما أمكن . وإذا بني مهندس معبداً ، جرص على أن يكون عدد الأعمدة في مدخله زوجياً حتى لا يبرز عمود منها في وسط الباب فيفسد المنظر الداخلي أو الخارجي ويعطل الحركة ، أما عدد الأعمدة على الجانبين فيكون إما زوجياً وإما فردياً (١٤) .

وقام حساب فيثاغورس على أساس استعمال النقط المرسومة في الرمل ، أو الحصيات التي يمكن تجميعها بسهولة في مجموعات مختلفة . ثم استطاع بمد ذلك إجراء تجارب حسابية كثيرة تتصل بعدد الحصى الذي يملأ سطحاً معيناً . فلو رتبت الحصيات بطريقة تكون مثلثاث (شكل ٥١) فإن عدد الحصيات في المثلثات (١، ٣، ٢، ١٠، ٥) هي الأعداد المثلثة . ولعل فيثاغورس رأى أن هذه الأعداد هي مجموع عدد أو أكثر من الأعداد الطبيعية لتبدأ بالواحد . فهل استطاع أن يصل إلى النتيجة كالآتي ؟

 $0 = \frac{1}{4} \circ (c+1)$

أكبر الظن أنه لم يفعل ، لكنه ظل يجرب عنى أدرك كيف يشتق كل عدد من هذه الأعداد من العدد السابق عليه .

وذلك من حيث إن الإضافات المتوالية ، لا بأعداد كما فعلنا ، بل بالحصى واستلفت العدد المثلث الرابع ، وهو مثلث فيه أربع حصيات على كل جانب ، اهتمام فيثا غورس . وهذا العدد هو الذي يسمى نتراكتيس tetractys (١٠٤٠ + ٢٠٠٤ عدد) . وهو الذي جعلت المدرسة الفيثاغورية له خصائص عبيبة (١٠) ، وكان الفيثاغوريون يحفلون به .

وعلى هذا المنوال بحثت الأعداد المربعة . كيف ينتقل الإنسان من عدد الى ما يليه ؟ مثال ذلك لكى ينتقل الإنسان من موبع ٣ إلى مربع ٤ (شكل ١٥) ، يضيف من الحصى ما يحيط بمربع ٣ من جانبين عند ركن واحد ، هذه الحصيات المضافة ذات الحانبين ، والمسماه زاوية gnomon ، يكون عددها بالضرورة ، عدداً فردياً . ومن ثم جاءت هذه القاعدة الواضحة : إذا أضيف عدد فردى إلى عدد مربع كان الحاصل عدداً آخر مربعاً ،

ع ۲ + (۲ ع + ۱) = (ع + ۱) ^۲ و بشكل محسوس أكثر من ذلك ، انظر إلى متوالية الأعداد الفردية

نكل (١٥) - الأعداد النابة شكل (١٥) - الأعداد المربعة

٣٠١، ٣٠٤، ٩٠٧، ٩٠٠ . . . الأول هو أيضاً المربع الأول ، وإذا أضفنا إلى هذه الأعداد الفردية عدداً حصلنا على جميع الأعداد المربعة :

وَبَنَّاءَ عَلَى ذَلَكَ كُلُ عُدُد مَوْ بِعَ هُو مُجْمُوعَ جَمِيعِ الْأَعْدَادُ الفَرْدَيَّةُ الْأَقَلُ مَنْ ضَعَفَ جَذَرَهُ :

۱ + ۳ + ۰۰۰ + (۲ع – ۱) = ع۲

وهذا شيء جميل بقدر ما هو سهل . ويمكن أن نتصور فرحة فيثاغورس حبن اكتشف هذه الأمثلة الجزئية للحقيقة الكلية . فإذا كانت عنده نزعات صوفية كتلك التي لا بد أن يكون قد أكتسبها بسهولة في مصر وآسيا ، فن الطبيعي أن تتزايد في نفسه النشوة .

لقد تحدثنا عن الحصى لأن فيثاغورس لم يستعمل الأعداد كما نفعل ، والأرجع أن الأعداد الحرفية لم تكن مستعملة فى زمن فيثاغورس (١٧٠). ولو فرضنا أن فيثاغورس كتب الأعداد ، فأكبر الظن أنه استعمل الرموز العشرية التى استعملها المصريون ، ولكن هذه لم تكن إلا طريقة استخدام لوحة العد فى الكتابة . ومع هذا فلنفترض أن الرموز الحرفية كانت معروفة من قبل ، حتى تتاح لنا مناقشها .

وتبلغ عدة الأرقام اليونانية ٢٧ تنقسم إلى ثلاث مجموعات كل مجموعة من تسعة أرقام ، فالمجموعة الأولى تضم الواحدات من ١ إلى ٩ ، والثانية مجموعة العشرات من ١٠ إلى ٩٠ ، والثالثة مجموعة المئات من ١٠٠ إلى ٩٠٠ . والرموز

RES RES <th>×</th> <th>¥¥</th> <th>XXX</th> <th>m'</th> <th>L.</th> <th>ix</th> <th>LXX</th> <th>LXXX ,</th> <th>xc</th> <th>c</th>	×	¥¥	XXX	m'	L.	ix	LXX	LXXX ,	xc	c
AW 617 W 40 W	131	2 VIII	XXVII	HYXXK	K	FIA	txiii	rxxu	IXXXI	xc
AK BIVK VIA IB R VIV	YTH	441	VIXX	13(X+)	ΧL	#PAH)	tai	LEIV	exxn	LXXX
AK HOW HOW VIX HIX R HIX	VII:	XIV	XXI	язын	XXXX	X) et	Kitk	LVI	exm	£3638
AR HIVE IVE VIK IER K HEV EV WI 65 RES HVEK VERK IKK VE HX KS EV 315 JK IVEKE HEKK HIVEF VIKE AK IVE 13K 3HV WE	٧	TH	HİVK	XXIV	NXX	₹त्रक्रदर	31 11	4Cont	FIA	LX.
AR SHVR SVR VIK ISK K SHV SV SS	٧	*	N.	××	XXV	X7 X	EXXV	ΧL	XFA	\$ -
AN BEVER BYK VIK K BECY VY MI 65	14	¥Ht	ЖÜ	XAI	ĸĸ	XXIV	HEYIN	HKKK	XXXVI	ж
	allt	47	ŧΧ	ΧH	¥Κ	яУңг	XX:	YIKK	HAKK	REF
I H HI HV V VI VE VHI IX X	.,	IV	14	Ysti	¥	ЖŶI	XIV.	XVI	#YHI	AF
		19	114	w	٧	V)	VB	Am	Ю	×

شكل (٣٠٥) جداول فيثاغورس – ا ، ب ، ج : (أ) الجدول الروماني ، النظام المصرى (الروماني) ولا يحتاج إلا إلى خمه رموز مختلفة .(ب) الجدول اليواناني ويحتاج إلى ٢٧ رمزاً نحتلفاً ، وقد هجرت العلامات التي توضع بعد كل رقم. (ج) الجدول الهندي العربي ، ويحتاج النظام الهندي إلى ١٠ رموز مختلفة . وتقم قيمته العملية في أنه يطبق طريقة لوح العد على الكتابة بشكل أعمق من الطريقة المصرية .

والجداول الثلاثة عشرية ، إذ لم يتصوروا أي أساس آخر الهم إلا الأساس السداسي (البابل) الكسور ، ولم يستعمل ذلك إلا في عصر متأخر (بطليموس ، النصف الأولى من القرن الثانى) ، والأساس الاثنى عشرى في حالات استثنائية (تقسم اليوم ، الركل) وشرائب أخرى في الموازين والنقود (كالذي يستعمل حتى اليوم في الأنظمة الإنجليزية) . انظر : (1935) 208-206 (25 منا

المستعملة هي الحروف الأبجدية اليونانية (مع وضع علامة على يمين كل حرف) بحسب ترتيبها الأبجدى . ولما كانت الأبجدية اليونانية لا تحتوى إلا على ٧٤ حرفاً أضيف ثلاثة أحرف يونانية قديمة غير مستعملة بحيث نالت كل مجموعة مها حرفاً، وهي الديجاما digamma أوستجما stigma للعدد؟، والكوبا koppa العدد، وال swampi العدد، أوالكوبا swampi للعدد، والتعملت الحروف العشرة الأولى (بما فيها

حرف الاستجما stigma) للدلالة على الآلاف من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ (مع وضع علامة في هذه الحالة على شيال الحرف تحت السطر) . لهذا كان اليونانيون مضطرين إلى استذكار ثلاثة أضعاف الرموز التي نستعملها نحن الآن ، ثم إن هذا التعدد جعل كثيراً من العلاقات البسيطة غامضاً . انظر مثلا إلى التمييز الأساسي بين الأعداد الفردية والزوجية ، فمن اليسير علينا أن نتذكر أن الأعداد الزوجية تنتهى يالأعداد ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٢ ، ٨. فكيف كان اليونانيون يذكرون ذلك ؟ فإن أي عدد فردي يمكن أن ينتهى بأي من ٢٧ رمزاً (انظر شكل ٥٣)

•	ø	7	ð	•	5	ţ	ų	9	
ø	8	۶	9		ø	ú	15	£ Q	•
٧	5	•	ф	48	eq	ŧœ.	κδ	Æ	k
	*	46	15	•	48	477	λβ	λς	щ
		•	•	•	A	M	•	,ue	
۶	, eff	•	4	λ	15	#3	μą	*3	Ę
r	4.5	60.	q	λe	щB	щĴ	25	έγ	0
•	15.	aš	NB	æ	иŋ	* 5	ĘŠ	දීම	Ŧ
ø	est	a;	λς	ju e	νδ	ęγ	oβ	ΨQ	ρ
4	«	À	u		. E	•	T.	Q	ø

شکل (۳۰ س)

ومن المؤكد أن جدول الضرب المسمى فى كثير من اللغات بالجدول الفيثاغورى لم يكن من اختراع فيثاغورس ، ذلك أن أول مثل أعرفه له جاء فى كتاب بويتيوس (النصف الأول من القرن السادس) عن الحساب المعروف باسم أرتماطيقا Arithmetica ، وهو الكتاب الذى طبع فى أوجز برج عام ١٤٨٨ (١٨٠).

ومن المحتمل أن جداول أخرى متقدمة عليه لا نزال مخطوطة ، ولعلها تكون مكتوبة بالأرقام الرومانية ، لأن الأرقام الهندية العربية لم تكن تعرف في الغرب قبل القرن الثانى عشر أو الثالث عشر ، ولتي استعمالها مقاومة شديدة بحيث لم تصبح شائعة إلا بعد ذلك بزمن طويل .

وجدول فيثاغورس بالأرقام الهندية في غاية الوضوح ، فنحن نرى على الفور أن الحط (أوالعمود) ١٠٠٨،١،٤ لا يشتمل إلا على الأعداد الزوجية ، وأن الحط (أو العمود) ه ينهى كل عدد فيه به أو صفر (صحيح أنه في الكتابة اليونافية تنهى نصف الأعداد بهذا الحرف ع) . ولم يعرف فيثاغورس أو أحد الفيئاغوريين في الزمن القديم شيئاً عن الأرقام الهندية (أو مايساويها) لذلك لم يكن الجدول الفيثاغوري في أغلب الظن إلا ابتكاراً متأخراً في العصر الوسيط، لعله لا يسبق جدول بويتبوس المطبوع بزمن كثير (10) متأخراً في العصر الوسيط، لعله لا يسبق جدول بويتبوس المطبوع بزمن كثير (10)

	_				-						
		2	3	•	5	ó	7	9	•	19	
	,	4	6	•	10	12	54	16	18	30	
	3	6	•	12	15	10	21	24	27	30	
1	4		12	tá	30	24	28	32	30	40	
	5	10	15	20	25	30	35	40	46	30	
	•	12	18	24	30	36	q	40	54	40	
l	,	14	21	28	75	42	49	54	63	70	
	•	14	24	32	40	48	56	64	72	ÇO	
	•	ië	27	54	45	54	67	72		90	
	19	20	36	40	50	60	20	80	90	100	
ha -a-											

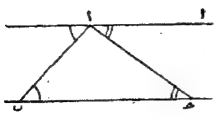
ونعن نكاد نجزم بأن فكرة الفيثاغوريين الأولين عن الأعداد لم تنشأ من استعمال الأرقام بل تحصرت فيا يمكن أن يؤدى إليه استعمال الحصى أو ما يشبهه. وأدت هذه الطريقة البسيطة إلى كشف حقائق ذوات معان تفوق التصور والحساب الفيثاغوري ليس أساسًا لعلم الحساب أو فن العد عندنا ، بل هو أساس النظرية الحاصة بالأعداد في الوقت الحاضر.

وربما يعترض القارئ ، وبخاصة إذا كان من المعنيين بالناحية السوسيولوجية للعلم أو بالتفسير المادي للتاريخ ، بأن النتيجة التي انتهينا إليها لا تتسق مع ما نُعرف من قوة ميول الشعب اليوناني القديمة للتجارة . هذا فضلا عن أن كلُّ تجارة وكل صورة من صور التبادل تتطلب الحساب البسيط بالمعنى الذي نفهمه ، أما من وجهة نظر الباعة والمشترين ﴿ أَى جَمَيْعِ السَّكَانَ ﴾ فإن نظرية الأعداد ترف . وربما قال قائل هنا بأن الدين والفلسفة والدراسات الإنسانية هي أيضًا ألوان من الترف من وجهة النظر التجارية . يضاف إلى ذلك أن الحساب (العد) نما على يد اليونانيين وتغلغلت جذوره بطريقة تجريبية . ولنا أن نؤكد أن التاجر البوناتي المتوسط التجارة كان يعرف كيف يعد بسرعة وضبط ، في ذهنه أو بوساطة نوع من لوحات العد (٢٠) . ومهما يكن التاجر بارعًا في ذلك الفن ، فإنه لم يكن يتصور قط أنه يجرى عمليات رياضية ومن ناحية أخرى لم يخطر ببال قدماء الرياضيين أن العد جزء من ميدان بمعثهم . حتى اليوم لا يخلط بين الرياضيات والحساب أو العد إلا الجهلة من الناس أو الذين يظنون الصير في رياضيا (٢١)

الهندسة:

هناك أعمال هندسية تنسب إلى المدرسة الفيثاغورية ، ويبدو من قدمها أنها قد تكون من عمل فيثاغورس نفسه ولعل خير مثل لذلك هو ما يأتى :

زوايا المثلث الداخلة تساوى قائمتين . ويمكن إثبات هذه النظرية

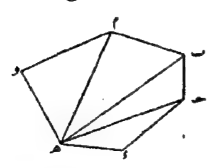


شكل (¢ه) – الزوايا الداخلة بين خطين متوازيين

مباشرة إذا عرف أحدنا أن المتوازيين إذا قطعهما مستقيم كانت الزاويتان المتبادلتان متساويتين (شكل 66). فإذا كان المستقيم أا موازياً للمستقيم ب ج، فزوايا المثلث الثلاثة تساوى القائمتين في المستقيم أ. ولعل فيثاغورس قدطبق هذا البرهان على

الأشكال المتعددة الأضلاع (شكل ٥٥). في الشكل السداسي أب حده و، إذا وصلنا دأ، هب، هجكان مجموع الزوايا الداخلة للشكل السداسي مساويًا لزوايا المثلثات ط الأربع الداخلة ، أو ثماني زوايا قائمة . وبوته عام إذا فرضنا شكلا متعدد الأضلاع عدد أضلاعه يساوي س ، فإن مجموع زواياه الداخلة يساوي (٢ س - ٤) زوايا قائمة . وكان مجموع زواياه الخارجة (من حبث يان كل زاوية منها تكمل الداخلة) يساوي ٢ س - (٢ س - ٤) = ٤ زوايا قائمة : وبذلك يكون مجموع الزوايا الخارجة مستقلا عن عدد الأضلاع .

واحل خبرتهم بتبليط الأرض أو تخشيبها دلتهم على أن متساويات الأضلاع الوحيدة التى بها يمكن تغطية مساحة ما دون أن تترك فراغاً هي المثلث المتساوى الأضلاع والمربع ، والمسدس ، والبرهان على ذلك يسير ، لأن كل زاوية من



ئكل (٥٥) – الزاويا الداخلة في الشكل كثير الأضلاع

هذه المتساوية الأضلاع تساوى عسلى التوالى ثلثى قائمة أو ثلاثة أثلاث أو أربعة أثلاث . ويمكن ملء فراغ حول نقطة فى سطح حد يما يساوى أربعة قوائم بستة مثلثات، أو أربعة مربعات ، أو ثلاثة مسلسات (شكل ٥٦)

ثم هل عرف فيثاغورس « نظرية فيثاغورس » فى الهندسة الحديثة ، وهى أن مربع الوترفى المثلث قائم الزاوية يساوى مجموع مربعى الضلعين الآخرين ؟ (٢٢) ولم لا ؟ لأن ذلك يكاد يمكن معرفته بطرق متعددة .

مثال ذلك ، لنفرض مربعين أحدهما أكبر من الآخر (شكل ٥٧) يجيث يكون الأصغر هو داخلا في الأكبر أب (أى إن رؤوس المربع . . الأصغر تمس أضلاع الأكبر) . ومن الواضع أن المثلثات الأربعة هأ و . . . الخارجة عن المربع الاصغر متساوية . والآن ارسم الحطه ها موازياً أب، والحط ووا موازياً ب ج ، ومتقاطعين في ط . وبذلك ينقسم المربع أب أربعة أقسام: مستطيلين متساويين ومربعين ه طلا ، وبذلك ينقسم المربع أب ناهادل المربع الأكبر أب بطريقتين :

ال ب = ه و ال + ، مثلثات

ه طأ + وبأ + = مستطيلين .

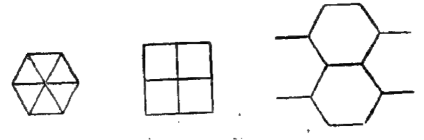
وبما أن كل مستطيل منهما يساوى مثلثين من الأربعة ، إذن :

هوا + .. هطا + وبا = أوا - أها

والبرهان على ذلك من السهولة بحيث يمكن أن يكون المصريون والبابليون والمصينيون والهنود اهتدوا إليه قبل ذلك ، كل منهم على حدة . وسبق لنا أن ناقشنا احيال أسبقية المصريين في الفصل الثاني ، ولا نود مناقشة الاحيالات الأخرى لا ستحالة الاقتراب من اليقين فيها ، ومن المحتمل أن فيثاغورس كان أول من برهن على هذه النظرية (لا أنه أدرك فقط أنها صحيحة) ، أولعل برهانه كان أصرح وأقرى ، لاستعماله منهجا مساويا لما استعمله أوقليدس و وعما يروى أن فيثاغورس ضحى بثور احتفالا بدلك الكشف ، أو لعل الضحية كانت للاحتفال بكشف خصائص مثلثات معينة أضلاعها (٣ ن ، ٤ ن ، كانت للاحتفال بكشف خصائص مثلثات معينة أضلاعها (٣ ن ، ٤ ن ،

واعله كان أول من استعمل المسائل الهندسية المتعلقة بإ يجاد المساحة المساوية

لمساحة أخرى (مثل مربع مساولمتوازى أضلاع) ، أو بتطبيق الأشكال ، إما بزيادة أحدها عن الآخرو إما بنقصه بمقدار معين . ثم أدت تلك المسائل على مر



شكل (٥٦) ونسع منتظم لكثير الأضلاع

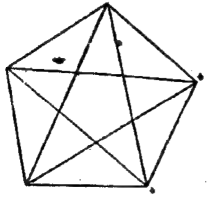
الزمن إلى الحل الهندسي للمعادلات التربيعية ، ومن الغريب أن الاصطلاحات اليونانية التي ذكرناها من قبل ، والتي هي في الأغلب متأخرة عن فيثاغورس طبقت فيها بعد على الأنواع الثلاثة للقطاعات الهروطية .

ولم بكن من السهل إثبات الأفكار والنظريات الهندسية التي نسبناها لفيئاغورس ، على الرغم من بساطتها ، دون استعمال الحروف للدلالة على الخطوط الداخلة في الأشكال ، ونحن استعملنا الحروف في تفسيرنا بغير تفكير ، إذ من الصعب جدًّا أن نفعل غير ذلك . ولا يترتب على هذا أن فيثاغورس استعمل الحروف . ولعله مثلا برهن على النظرية التي تسمى باسمه برسم خطوط على الرمل والإشارة إلى الحطوط والمساحات بأصابعه ، ولا تصبح الحروف (أو الرموز الأخرى) لازمة إلا حين يكتب البرهان .

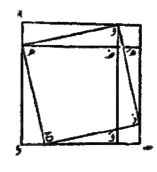
وتقول رواية يتردد صداها في عصر متأخر عند أوسيان (١٢٠ – ١٨٠) إن الفيثاغوريين استعملوا النجمة المخمسة (٢٣) رمزاً للتعارف المتبادل ، وأطلقوا عليها اسم « الصحة » (٢٤) . وكانت الحروف الحمسة في ذلك الاسم المعاهد عليها اسم « الصحة » (٢٤) . وكانت الحروف الحمسة في ذلك الاسم عليها المناهدة الرقوس الحمسة لللك الرمز . (انظر شكل ٥٨) (٢٥) . وأمل هذا أقدم مثال لتطبيق الحروف على النقط المختلفة (أو الأجزاء الأخرى) من الشكل المندسي ، وربما تكون أقدم من استعمال الحروف لنسهيل البراهين المندسية ،

أولعل ذلك الاستعمال ذاته هوالذي أوحى به .

وكان فيثاغورس أو تلاميذه المباشرون على علم ببعض المجسمات المتساوية



شكل (۵۸) – الحنس الفيثاغوري



شكل (٥٧) – نظرية فيثاغورس

الأضلاع ، لأن من البسير جداً تصور المكعب أو الهرم مناؤهما ، وكذلك لم يكن المشمن محتاً ولم يكن علمهم بالنجمة المخمسة دليلا على استطاعتهم تركيب الخماسي المتساوى الأضلاع ، بالنجمة المخمسة دليلا على استطاعتهم تركيب الخماسي المتساوى الأضلاع ، وعلى فرض أنهم لم يعرفوا تركيبة الهندسي فإنهم استطاعوا دائماً تقسيم عيط الدائرة تجريبياً إلى خمسة أجزاء . يضاف إلى ذلك أنهم إذا كانوا يعد الاهتداء إلى تركيب الهرم المتساوى الأضلاع والمثمن المتساوى الأضلاع استمروا يلعبون بالمثلثات المتساوية الأضلاع ، ويضعون كل خمسة منها معا (رأس واحد يعم بالمثلثات المتساوية الأضلاع ، ويضعون كل خمسة منها معا (رأس واحد يعم جميع الحمسة) ، فلا بد أنهم توصلوا بذلك إلى تركيب إحدى زوايا المجسم ذى العشرين وجها ، فلابد أنهم عرفوا أن قاعدة تلك الزاوية المجسمة عبارة عن خمس متساوى الأضلاع . ولابد أنهم توصلوا وهم يلعبون بالمخمسات المنتظمة الى تركيب المجسم ذى الأفي عشر وجها ، مناقشة المجسمات المنتظمة ، في كلامنا هذا كثير من التخمين ، وسنؤجل مناقشة المجسمات المنتظمة ،

أو و الأشكال الأفلاطونية ؛ إلى ما يعد .

علم الفلك :

كنا حدرين في مناقشة هندسة فيثاغورس ، وعلينا أيضًا أن نناقش الفلك الفيثاغوري بمثل ذلك الحدر . وليس من أغراضنا أن نعرف النشأة الأولى للأفكار الجديدة في الفلك ، لأن ذلك بالطبع أمر مستحيل . والأصح أن ننتظر حتى تبلغ تلك الأفكار مرحلة كافية من الوضوح والتحديد . ومن أجل ذلك لن نشير في هذا القسم إلا إلى بعض الأفكار العامة ، وأكبر الظن أنها سابقة على فيلولاوس في هذا القرن الحامس في م .) الذي ينسب إليه أقدم ما دونه الفيثاغوريون في علم الفلك .

ومن الراجع أن ترجع الفكرة القائلة بأن الأرض كرة إلى أيام فيثاغورس ، أما كيف اهندى فيثاغورس إلى مثل النتيجة الجريثة فهذا موضع العجب . لعله لاحظ أن سطح البحر ليس مسطحًا بل منحنيًا ، لأن السفينة كلما اقتربت من الشاطئ يرى الرائى أولا قمة السارية والشراع ، ثم يرى بقيتها تدريجًا . ويمكن أن يوحي الظل المستدير الملتي في خسوف القمر شكل الأرض الكروي ، لكن هذا النوع من الملاحظة عال ، ويتطلب فهم الكسوف والحسوف ، وهو أمر لم يهتد إليه أحد في القرن السادس . والأرجح أنه عندما استبعدوا القول بأن الأرض مسطحة ، افترضوا كرويتها وكان فرضًا جريئًا لم يقم على أساس كاف من التجربة . وبعبارة أخرى إذا لم تكن الأرض مسطحة ، فلا بد أن تكون كروية . ألسنا نرى السهاء ذات النجوم جزءاً من كرة ؟ أليس قرص الشمس وكذلك القمر مستديراً ؟ أيوجد أى جسم أو سطح يقارن في تناسب أجزائه . وجماله بالكرة ؟ وكانت تلك الفكرة الفيثاغورية الأساسية ثمرة الإيمان أكثر منها نتيجة الاستدلال العلمي . ألم يبدأ كل فرض علمي على هذا النحو ؟ وعلى أية حال جعل هذا الفرض نظرية الكسوف والحسوف ممكنة ، ومن وجه

آخر أدى تطور تلك النظرية وما أوحت به من ملاحظات إلى التأييد المتكرر لهذا الافتراض الأول .

ويمكن أن نعد عقيدة الكمال الكروى وما ترتب عليها من نتائج كونية عور العلم الفيثاغورى القديم ، إذ افترضوا أن الأجوام الساوية ذات شكل كروى ، وأنها تتحرك في مدارات مستديرة ، كما لو كانت متعلقة بأفلاك . وكان من الطبيعي افتراض الأرض ثابتة لا تتحرك في وسط الكل ، لأن مركزها هو مركز الكون . وحركة جميع الأفلاك منتظمة كحركة الساوات . وهل كان لها إلا أن تكون منتظمة و يمكن أن تكون شيئًا آخر سوى أن تكون منتظمة ؟

والمعروف أن البابلين قنعوا بوصف حركات الكواكب وصفاً دقيقاً ما استطاعوا إلى ذلك سبيلا ، وشرحوا ذلك في جداول حسابية . وإذ عرف فيثاغورس الفسيولوجيا الملطية ، لم يعد يقنع بالوصف ، بل أراد أن يفسر الظواهر ويبرزها ، فلا يمكن أن تكون الكواكب أجراماً ضالة (٢٦) ، ولا بد أن تكون ذات حركات مستدبرة منتظمة تختص بها ، وينسب هذا الرأى إلى لقمايون كما ينسب لفيثاغورس ، وهورأى سبصرف النظر عن أول من نادى به سبيمثل خطرة عظيمة إلى الأمام في المذهب الفيثاغوري . وإذا رصدت النجوم من مكان شهالى خط الاستواء فإنها ترى متحركة كعقارب الساعة وفي مثل انتظامها . أما الكواكب (أي الشمس والقمر وكواكبنا) فإنها لا تسبح على غير هدى ، بل لما حركاتها التي تشبه عقارب الساعة الخاصة بها ، ولو أن أحداً استطاع تحليل لما الحركات المعقدة لردها إلى حركات دائرية منتظمة . ونشأ جميع علم الفلك الحركات المعقدة لردها إلى حركات دائرية منتظمة . ونشأ جميع علم الفلك اليوناني من هذا الاعتقاد التحكمي (٢٢) .

وتأسس اعتقاد آخر تدريجينًا على هذا النحو الغامض الخنى ، إذ نشأ عن مذهب الملطيين الآحادى ضرب جديد من الثنائية يميز من جهة تمييزاً جوهرينًا بين عالم السماء وهو عالم أزلى إلهى كامل لا يتعين ، تتحرك عناصره فى دوائر لا زوايا فبها تزيد من سرعتها ، ومن جهة أخرى بين عالم ما تحت فلك القمر

(ta hypo selenen) وهو عالم عرضة لتغييرات لا نهاية لها ، من الانحلال والفساد ، والموت ، وتجرى الحركات فيه على هواها وبغير انتظام . وعالم ما فيق الفلك موطن الآلهة المخلدين ، والأرواح فيها يحتمل . وعالم ما نحت الفلك مغر الأشياء غير الحية أو الفائية (٢٨) .

وأثرت هذه الثنائية الفيثاغورية فى التفكير العلمى إلى زمن جاليليو ، بل إلى بعد زمنه . ولم يكن أثرها فى الدين أقل أهمية ، وسنناقش بعض أوجه هذا الآثر عند الكلام عن كتاب « ملحق القوانين Epinomia » فيا يلى . ويكفى الآن أن نشير إلى أن ديانة الصائية القائمة على حركة النجوم والكواكب ، وهى التى أصبحت لب التنجيم ، جاءت مباشرة من تلك التصورات الفيثاغورية بالإضافة إلى التصورات الكلدانية .

الموسيقي والحساب :

يصعب تصديق القصص التي تروى عن نجارب فيثاغورس الموسيقية ، ما عدا قصة واحدة منها . فإذا لاحظنا أن اليونان والشعوب الأخرى القديمة في زمان فيثاغورس ألفوا استخدام الآلات الوترية إلى حد كبير ، فإن تجاربه في الأوتار تعد مقبولة (٢٩٠) تماماً . ومن الطبيعي أن كل عازف بالقيثارة يعلم أنه يستطيع الحصول على أصوات مختلفة وعلى تآليف لذبذة من الأصوات بشد الأوتار في مواضع معينة ، أو تغيير أطوال ذبذبتها . ولعل فيثاغورس كرر مثل الأوتار في مواضع معينة ، أو تغيير أطوال ذبذبتها . ولعل فيثاغورس كرر مثل الداخلي ، ولعله اكتشف أن الأوتار المنتظمة التي تتناسب أطوالها مع هذه النسب الداخلي ، ولعله اكتشف أن الأوتار المنتظمة التي تتناسب أطوالها مع هذه النسب الداخلي ، ولعله اكتشف أن الأوتار المنتظمة التي تتناسب أطوالها مع هذه النسب تذبذب الأعداد ١٢ : ٩ : ٨ : ٢) تحدث أصواتاً مؤتلفة ونسب الموسيقي ، والبعد الخامس ، والبعد الرابع (وتسمى باللغة اليونانية diapason) (٣٠)

(subcontrary, hypenantia

وتكون الأعداد ١٢ ، ٨ ، ٦ المذكورة فيا سبق تناسبًا تناسقيًّا . وكان المكعب يسمى « تأليفًا هندسيًّا » إذ أن له ١٢ ضلعًا ، ٨ زوايا ، ٦ أوجه (٢٢) . وتعرضت نظرية الوسط لكثير من المباحث التي تعمق فبها الرياضيون الفيثاغور بون في أزمنة متأخرة .

ج. ومن هنا نرى لماذا سمى التناسب التأليني كذلك بما تحت الغليظ

ولم تلبث فكرة التناسب التناستي أن امتدت إلى علم الفلك إذ افترض الرياضيون أن الأفلاك السهاوية تنفصل بمسافات موسيقية، وأن الكواكب تنبعث عنها أنغام منسقة . ويذهب هيبوليتوس (النصف الأول من القرن الثالث) إلى أن « فيثاغورس زعم أن الحكون يغني ، وأنه مركب تركيبًا متناسقًا . وهو أول من رد حركات الأجسام السهاوية السبعة إلى ألوزن واللحن ه (٣٣) ، ولكن القديس هيبوليتوس شاهد متأخر جدًا ، ولا يعول على روايته . لقد كانت تلك

التصورات الرياضية موجودة بالقوة فى ذهن فيناغورس ، وليس من الموجع أنه صاغها بالدقة التى يصفها هيبوليتوس ، أما الصياغة فقد تمت فى القرن الحامس أوالرابع ، فى زمن أفلاطون أوقبله (٣٤) .

الطب: ألقما يون وديموقيدس:

لعل أقدم مركز طبى فى اليونان بمكن أنه يسمى مدرسة ، أى مدرسة نظرية ، هو ذلك المركز الذى نما فى كروتون . ولعل أصل تلك المدرسة أسبق من فيثاغورس ، لكن الأغلب أنها اند بجت فى المدرسة الفيثاغورية . غير أن كتابات معلمها الأول ، ألقمايون الكروتونى ابن بريتوس ضاعت ، وهو تلميذ لفيثاغورس حسب ما يستخلص من النصوص الباقية ، وما ذكره الرواة . وتنسب بعض الآراء الطبية الميثاغورس نفسه ، لكن الأبسط أن نعد ألقمايون المعلم الطبى المجماعة كلها .

ويوحى عنوان رسالة ألقمايون «فى الطبيعة » peri physeos بتأثير ملطى ولعله كان لا جتاً ملطيمًا (أو أيونيمًا) مثل كثير من معاصريه الذين حملهم الحوف من الفرس أو من الاستبداد المحلى على الهجرة من بلادهم . وبحث ألقمايون فى أعضاء الحس وبخاصة البصر ، وإذا صدقنا خلقيديوس (النصف الأول من القرن الرابع) كان ألقمايون أول من حاول إجراء عملية جراحية فى العين (٣٥٠) . وزعم أن المنح مركز الإحساس ، وأن هناك طرقاً أو منافله (poroi) بين هذا المركز وأعضاء الحس . وإذا قطعت تلك المنافلة أو تعطلت ، بجرح بين هذا المركز وأعضاء الحس . وإذا قطعت تلك المنافلة أو تعطلت ، بجرح مثلا ، انقطع الاتصال . هذه النظريات الحصبة — وهى أول بدور لعلم النفس التجريبي — هى التي وسعها أنبادوقليس والذريون فى القرن التالى .

ولعل ألقما يون كان أول من أدخل نظرية نفسانية أخرى اهم بها الفيثاغور يون المتأخرون اهماً منزايداً . وهي أن الأنفس تشبه الأجرام الساوية وتتحرك حركة أزلية في دوائر ، فهناك تعادل بين الدوران والحلود . ومن ناحية

أخرى يفنى الناس لعدم استطاعتهم الرجوع إلى أصل وجودهم (٣٠٠) لأن دورة الحياة ليست دائرة بل خطبًا منحنيبًا غير مغلق ، ويمكن أن نفسر قوله بأن الحياة عملية تجرى إلى الفناء . أما النجوم والأنفس فلا تسير إلى الفناء بل دورانًا أزليًا .

ونظرية ألقمابون الأساسية هي أن الصحة هي توازن قوى البدن ، فإذا تغلبت إحداها انعدم الاتزان ، وحدثت حالة تسلط ومرض .

وظفر طبيب آخر من كروتون ، هو ديموقيدس بن قليفون بشهرة عظيمة .
وفي أول أمره التحق ديموقيدس هذا مدة بخدمة بوليقراطيس طاغية ساموس (توفي ١٧٥) ، ثم عاش بعد ذلك مقربًا في بلاط دارا (ملك الفرس ٢١ ٥ – ٤٨٥) بحدينة سوسة ، إذ حدث للملك العظيم دارا أن زلت قدمه وهو يترجل عن فرسه ، ونبح ديموقيدس في علاجها بعد أن أخفق الأطباء المصريون في ذلك ، واستعمل نفوذه في الناس العفو عن مواطنيه التعساء الذين كانوا على وشك الإعدام بالحوازيق . ثم عالج زوجة دارا ، وهي ابنة قورش المساة أتوشا (٨٢٥٥٥٥) ١٣٧٥ عبد أن أفزعها ورم في ثليها . وانتهز ديموقيدس فرصة مهمة سياسية فرضها عليه الملك دارا ، فأبحر من صيدا (في فينيقيا) وعاد إلى موطنه . وحاول مبحوثون فارسيون إقناع حكام كروتون بتسليم الهارب حتى يعيدوه إلى ملكهم دارا ، ثم علين الذي كان أشهر أبناء كروتون (٢٨) . وكثيراً ما نجد في الحياة اليونانية ميلين الذي كان أشهر أبناء كروتون (٢٨) . وكثيراً ما نجد في الحياة اليونانية ما نلحظه هنا من إدخال أبطال الرياضة في البدايات المهمة للطب .

ونجد في الفصول الأحد عشر الأولى من كتاب أبقراط الذي عنوانه و في الأسابيع و الفصول الأحد عشر الأولى من كتاب أبقراط الذي عنوانه و في الأسابيع والخنينية والفسيولوجية والطبيعية الخاصة بأهمية العدد سبعة : فالجنين يأخذ هيئة الإنسان في اليوم السابع وبعض الأمراض تخضع لدورة

أسبوعية ، وهناك سبع نباتات ، إلخ . ويرجع ذلك النص إلى زمن قديم لايتأخر عن القرن السادس (٣١) ، ومع هذا فليس النص فيثاغورينا بل أيونينا (تنيديا ؟) بكل تأكيد . وهذا يدل على أن أسرار العدد لم تقتصر على اليونان الكبرى . ولماذا ينبغى أن تقتصر عليها ؟ لعل بلاد العراق كانت مهداً لمثل تلك النصورات ولا ينبغى أن تنسى أن فيثاغورس نفسه كان من ساموس .

انظر المراجع الحاصة برسالة الأسابيع في كتأبنا ، Introduction, vol. 1 وهذا النص مفقود في اليونانية ما عدا قطعة صغيرة ، لكنه وصل إلينا في ترجمة عربية من عمل حنين بن إسحاق (النصف الثاني من القرن التاسع) (٤٠٠) ، و عكن الحصول على النص اللاتيني في :

Littrè. Oeuvres complètes d'Hippocrate (10 Vols.; Paris, 1839-1861) vol. 8, pp. 634-673; vol. 9, pp. 433-466.

وترجم كريستيان هاردر النص العربى إلى الألمانية فى كتابه .

"Zur pseudohippokratischen Schrift Peri hebdomadon vive To Proton Peri auson to microteron," Rheinisches Museum 48, 433-447 (1893).

وترجمه من الألمانية إلى الإيطالية ألدومييلي في كتابه عن مدوسة الأيونيين والإيليين : Le Scuole inica, phythagorica : والفيثاغوريين والإيليين : ed eleata

انظر أيضيًا مقالة:

Joseph Bidez, Eos (Brussels: Hayez, 1945), pp. 126-133 (Isis 37, 185 (1947).

وفكرة العالم الصغير المشار إليها في هذه المقالة من أصل فارسي على الأرجح

الأعداد والحكمة:

لوجمعت الاكتشافات المنسوبة لفيثاغورس أو على الأقل المرسنه الأرلى في ميادين الحساب والهندسة والفلك والموسيتي لهالتنا سيطرة التصورات العددية

ألا نتوقع أن تهول تلك السيطرة أولئك المفكرين الأوائل أكثر بما تهولنا ؟ أوليس من المدهش على الرغم من نزعة عقولم ولا ريب إلى الغموض أن يقفزوا في النهاية إلى نتيجة جريئة عظيمة ؟ فالأعداد باطنة في الأشياء . واستطاع فيثاغورس أن يرد منتصراً على الأيونيين الذين افترضوا مادة واحدة أساسًا للطبيعة وعلى أنكسمندروس الذي افترض المبهم أساسًا ميتافيزيقيًّا ، بقوله : الأعداد جوهر الأشياء . ولسنا في حاجة أن تحاول تعمق البحث في تلك الفكرة أكثر من ذلك إذ الأغلب أن فيثاغورس لم يمض بها في البحث شوطًا طويلا ، وأهم من ذلك أن هذه الفكرة لا تحتمل التحليل ، ولا تثبت إلا ما دامت باقية في صورتها أن هذه الفكرة لا تحتمل التحليل ، ولا تثبت إلا ما دامت باقية في صورتها الغامضة التي خلعها فيثاغورس عليها . الواقع أن الفيثاغوريين المتأخرين أوضحوا أنواعًا كثيرة من العلاقات بين الأعداد المحدودة والأفكار المبهمة ، اكن جهودهم عظيمة التأثير .

وكان لهذه الفلسفة العددية نتائج بعيدة المدى لا نزال نحس أثرها حتى اليوم فى انجاهين ، خيروشر ، إذ فتحت الباب لدراسة الطبيعة دراسة كمية من جهة ، وللتصرف العددى والطوالع العددية من جهة أخرى . ولعلنا نزع أن الطبيعيين فى جميع العصور أو الفلاسفة الطبيعيين سحرهم الأمل على الدوام أن يكشفوا علا قات عددية جديدة ، كأنهم يسمعون فيثاغورس يهمس فى آذانهم : الأعداد هى الأشياء . والأولى بنا أن نقول إن العلاقات الرياضية في آذا لم تكشف عن جوهر الحقيقة فإنها تعكسها . أما التصوف العددى فهو مسخ للفكرة نفسها ، لأنه ينقلب إلى محال بتطرف الجهلة والحمقى من الناس .

طلب المعرفة أعظم سبيل إلى التطهير:

إذا كانت الأعداد جوهر الأشياء فكلما تعمقنا في فهمها أصبحنا أقدر على فهم الطبيعة ، فنظرية الأعداد أساس الفلسفة الطبيعية . ويبدوأن الإخوان

الفيئاغوربين انتهوا إلى هذه النتيجة في وقت متقدم . ولا يستعمل العامة العدد الا لل الحاجتهم القياس وعد الأشياء التي يبيعونها وحساب الأرباح ، غير أن فيثاغورس نادى بوجود سبب أعمق بدعو إلى الاهمام بالأعداد ، وهو النفاذ إلى أمرار الطبيعة ، وأن مثل هذه الجهود البريئة ترفع الحياة الإنسانية إلى مستوى أرفع وأدنى إلى الآلهة .

والرغبة في التطهير والحلاص مفطورة في أفاضل الناس (١٤١) ، وامتلت حِدْورها قبل فيثاغورس إلى الأسرار الأورفية وغيرها من الطقوس الدينية ، لكن فيثاغورس هو في الأرجح أول من جس بين النطهير والخلاص ، وحاول أن يلمجها فى الرغبة فى المعرفة وبخاصة المعرفة بالرياضة والتناسب والمرسيقي ، ويرى أعظم الموسيقين في الزمن القديم وهو أرستكسينوس التارني (النصف الثاني من القرن الرابع ق . م أن الفيثاغوريين استخدموا الموسيق في تطهير الأنفس ، كما تستخدم الأعشاب في تطهير الأبدان . ويمكن أن نزع مطمئنين أن تلك الإشارة تنطبق على فيتاغورس نفسه أو على أوائل تلاميذه (وأكثرهم اتصافاً بالعلم) . يل ذهب فيثاغورس إلى أبعد من ذلك حين أعلن أن طلب المعرفة الخالصة أعظم تطهير ، وأن أسمى ضرب من ضروب الحياة هو الحياة النظرية أو التأملية وهذه الآراء هي البذور التي تبتت منها آراء وأكمل منها في كتاب فيدون وفي كتاب الأخلاق النيقوماخية . وهي كذلك بذور العلم الحالص . ومن غرائب الأقدارأن يكون فيثاغورس مؤسس العلم ومؤسس اللَّيْن في الوقت نفسه . فهو أول من قرراًن للعلم قبمة بغض النظرعن نفعه ، لأنه أفضل سبيل للنظروالفهم : وهو أول من جمع بين حب العلم والقداسة ، وهو من أجل ذلك إمام العلماء وشفيعهم في جميع العصور ، وحامى ذمار المفكرين التظريين وأرباب التأمل .

التعليقات

اكثر دقة، ولكنه لم يكن معروفاً في القرن السادس. واليونان الكبرى (١) يستمبل اصطلاح اليونان الكبرى (أو megale ffellas) تشير (أكثر دقة، ولكنه لم يكن معروفاً في القرن السادس. واليونان الكبرى (الإقليم. وكان بوليبيوس Polybios إلى المستعمرات اليونانية في جنوب إيطاليا ، لا إلى جميع ذلك الإقليم . وكان بوليبيوس للأبول ولين بين القرن الثانى قبل الميلاد) أول من استمبل الاصطلاح اليوناني ، ولين النسف (النصف الثانى من القرن الأول قبل الميلاد) الاصطلاح اللاتيني ، وسترابو Strabo (النصف الثانى من القرن الأول قبل الميلاد) وقصد به أيضاً المستعمرات اليونانية في صقلية . انظر :

T.J. Dunbabin, The Western Greeks. The history of Sicily and South Italy from the foundation of the Greek colonies to 480 B.C. (518 pp, Oxford : Glarendon Press 1948) (Isis 40, 154 (1949) .

(٣) يلاحظ هيرودوت (٣) وهو يتحدث عن المصريين أنه : و لا يلاخل شيء مصنوح من الصوف إلى الهياكل ، أو يدفن مع الموقى ، فهذا محرم . وهم يتبعون في هذا نفس القاعدة المتبعة في الطقوس المعروفة أباسم الأورفية والباخوسية ، لكنها في الحقيقة مصرية وفيثاغورية ، إذ طبقاً لطقوسهم لا يدفن أجد من أتباعهم في أكفان من الصوف ». وهناك بعض الصواب فيها ذكره هير ودوت من خلط ، لأن الأورفية والفيثاغورية استرجتا قبل زمنه بوقت طويل . و و الألواح الذهبية من خلط ، لأن الأورفية والفيثاغورية المقابر إيطاليا وكريت والتي كان العلماء يستقدون أنها أورفية هي فياغورية . أنظر :

F. Cumont, Lux perpetua (Paris: Genthner, 1949), pp. 248, 406.

(٣) يكتب هيرودوت : ٤ ، ٩٥ هذا الاسم Salmoxis ، لكن النبلق بالزاى Zalmoxis الكثر شيوهاً . و زالموكسس كلمة تراقية معناها الجلد .

(٤) هذه هي الكلمة التي يستمملها يامبليخوس ، ولفظة مجوس Magos (المشتقة من الفارسية القديمة مجوش magush) تدل في الأصل على الكهنة والمفسرين من الفرس والزرادشتين ، أم فيها بعد على كهنة الكلدانيين وسحرتهم ، وجذه المناسبة نجد أن لفظة السحر magic مشتقة من أخصل نفسه ، في اللغة اليوناقية hēe magica, hē magicā technā ، عبارة عن علم الحوس أو فهم ، انظر اللغة اليوناقية Joseph Bidez and Franz Cumont, Les mages hellonises

(2 vols, Paris : Les Belles Lettres, 1998) (Yais 31, 458-462 (1939-40) .

(٥) كرتون (Groton) أو كروتونا في مستعمرة يونانية قديمة ، أسلها الأخيون والإسبرطيون عام ١٠٠ ق . م . وكانت ميتابونتيوم مستعمرة آخية أخرى على مقربة منها . وتقع ميتابونتيوم في أسفل الخليج ، على حين تقع كروتون في الجنوب الفرق من مدخله .

- ر ؟) مات فیفاغورس فی میتابونتیوم عام ۱۹۹۷ وسین زارشیشرون تلک المدینة سنة ۷۸ ق . م زار البیت اللی مات فیه فیثاغورس . انظر ۷٫۵ ، De finibus, ۷٫ ۵٫۷
- (٧) لا يمكن قبول هذه التواريخ ، فلو كان فيثاغورس في السادسة والخمسين عام ،١٥، ، فحمى ذلك أنه ولد عام ،٥٦، ولا بد أنه عرف طاليس الذي عاش ستى سنة ٤٤، ، و بلاك لم يعمل إلا قليلا في كروتون ، إذ يقال إنه مات عام ٧٩؛ . ويرى المؤرخ الصقل طهايوس الميتابوتي (النصف الأول من القرن الثالث ق م م) أن فيثاغورس أمنى عشرين عاماً في كروتون ستى نشبت الثورة ضده وضد مدرسته سنة ،١٠ أو بعد ذلك مباشرة ، وعندتد افتقل إلى ميتابونتيوم. ولعله أمضى قي مصر و بابل زمناً أقل مما يرويد يامبليخوس .
- (A) كان الصوف (وهو غتلف عن الكتان) محرماً من جهة أنه نتاج حيوانى ، وسيق أن أشرنا إلى هذا النوع الخاص من المحرمات فى الهامش رقم ٢ ويما يدعو إلى الالتفات أنه على حين حرم المسرف على متصوفة الفيناغوريين ، دعا متصوفة المسلمين فى العصر متأخر إلى لهمه . ويدل الاصطلاح العربي و صوفى و على الصوف .
- (٩) لا تزال تلك المشاعر موجودة بيتنا , وقيها يختص بالنوع الثانى فإننا نتمرف على حيوانات متحددة في أنفسنا وفي جيراننا ، ذلك أننا حين نسمى أحدهم سبعاً أو خروفاً ، قرداً أو ثعلباً ، ثوراً أو شعلياً ، ثوراً أو شعريراً ، فالمعنى الذي نقصده واضع و يمكن فقله إلى غيرهم دون لبس, الواقع أننا لا نذهب بهذه الموازنة بعيداً كما كان يفعل أجدادنا .
- (۱) سميت تلك الفكرة metempsychosis metensomatosis nalingenesia التي تستممل كثيراً في اللغة الإنجليزية . ولم تكن الفكرة قادرة ، إذ اشترك فيها كثير من الشموب ، كالحنهوس والهوذيين ، والمصريين ، والإنحريق ، والروبان ، والبهود ، والكلت ، والتيوتون ، انظر :

Encyclopedia of Religion and Ethics, vol. 12 (1922), pp. 425-440.

وانظر بحثًا أكل عن الفيثاغورية لا يمكننا إيراده هنا في المرجع السابق ، الحجلد العاشر ، (١٩١٩) يقلم جون برنت ، ص ٥٢٠ – ٥٣٠ .

(۱۱) يتعلوى استعمال لفظ المحرمات taboo نفسه على تفسير بشرى أفثر ويولوجي لم يكن من اليسير معرفته حتى القرن الماضي . وأدخلت لفظة تابير taboo أو tabo إلى اللغة الإنجليزية بوساطة الفضايط كوك (۱۷۲۸ – ۱۷۷۹) الذي عرفها وعرف دلاتها في توتجا (جنوب الهيط المادي) . ثم تطور تفسير معناها ببطء خلال القرن الناسع عشر . انظر هذه المادة في :

R.R. Marcit, Ibid, vol. 12 (1922), pp. 181-185.

(۱۲) هذه هي بعض المحرمات الفيثاغورية : عدم التقاط ما يقيع على الأرض ، عدم لمس الديك الأبيض ، عدم تقطيع الحبر ، عدم الأكل من رغيف كامل ، عدم تقطيع الحبر ، عدم الأكل من رغيف كامل ، عدم تحريك النار بقضيب من الحديد ، عدم الساح المصافير بهناه عشها شحت السقف الذي ينام قيه المره . ولا ينبني أن تبسم لحده المحرمات أو تشعر بالتمالي عليها ، لأن عرمات أخرى ليست أفضل ولا أسوأ منها كامنة في أنفس معاصرينا ، إن لم يكن في أنفسنا نحن!

#istory of Greek Mathematics (Oxford, بنقلا عن كتاب السير توباس هيث : بالقلا عن كتاب السير توباس هيث : 1921), vol. 2, c. 66. وكان فريسيدس من سير رس ابن يابيس ، وحكيماً » وعالماً بالكون أو فسيولوجيا من القرن السادس ، ويذكر أحياناً عل أنه حملم فيثاغروس . انظر : شعولوجيا من القرن السادس ، ويذكر أحياناً على أنه حملم فيثاغروس . انظر :
#Kurt von Fritz, Pauly-Wissowa, vol. 38, pp. 2025-2033 (1938).

(۱٤) يوجد أن البارثينون ٨ أمجدة أن كل نهاية ، و ١٧ أن كل جانب ، أى أن مجموعها هو ٤١ .

(١٥) أدرك فيتاغورس أن العشرة هي رابع عدد مثلث ، فأغراه ذلك أن يمضى بالنتائج الغامضة لتلك الحقيقة . ومن المستحيل القول بمقدار ما ينسب إليه أن ذلك العمل، ومقدار ماينسب الفيثاغوريين المتأخرين . و يمكن تتبع طور الحساب الغيثاغوري مدة ألف عام ، فأرى نحات من نضجه عند نيقوماخوس الحيراسي (النصف الثانى من القرن الأول) وعند يامبليخوس (النصف الأول من القرن الرابع). ونجد في كتاب يامبليخوس المسمى الإطيات الحسابية (Theologumena tes arithmétices) الكون ، أليس (الاحظ العنوان ١) تأكيداً لقدسة التراكبيس . وتمثل البشرة (الديكاد docad) الكون ، أليس هناك عشر أصابع القدمين إلغ ؟ انظر :

(New York, 1926) والملاحظات على الصفحتين ٢١٩ ، ٢٦٧. .((1927) 120-129) وكانت الإشارة إلى الأساس العشرى العد باطنة ، ومن الملاحظ أننا لا نجد فيثاغورياخطر ببالهـ أن يجمله ظاهراً .

(١٦) استعملت اللفظة نفسها جنوبون gnomon مزولة - من قبل للدلالة على الآلة الفلكية وهي المشير الرأسي في المزولة الشمسية . والمعنى الرياضي الجديد مشتق من استعمال اللفظة لزاوية النجار (باللاتينية anoma) .

انظر : م. انظر : المحتوية هي التي تجدها في كتابة هاليكارناسية من عام ، ه ي ق ، م . انظر : المحتوية هي التي تجدها في كتابة هاليكارناسية من عام ، ه ي ق ، م . انظر : المحتوية ا

Johannes Tropfke, Geschichte der Elementear-Mathematik (Berlin, (14) ed. 3, 1930), vol. 1, p. 144.

David Eugene Smith, History of Mathematics (Boston, 1925), vol. 2, p. 124 (Isis 8 22 1-225 (1926)).

المنطقة المربية الوحات العديوجد في كتاب على الموحدة الإعداد المقيدة بالموحدة الأعداد المقيدة بخطوط المنطقة الموحدة الأعداد المقيدة بخطوط المحدد المفطة الموردية أباك محمد المفطة الموردية أباك محمد المفطة الموردية أباك محمد المحدد المفطل الأخير حيث تثير اللفظة إلى لوحة لعد المحدد المحدوس أمير يكوس (النصف الثاني من القرن الثاني) في رسالته ضد الرياضيين المؤسل الناسم ، ١٩٨٧) عداداً عبارة عن لوحة قد نشر عليها التراب لوسم الأشكال الهندية . وحسل أن نوعاً من المدادات كان مستعملا من قبل عند البابلين والصينيين ، ولم يصل إلبنا من آثار اليوفان إلا عداد من الرضام الأبيض ؟ (١٩٤١ × ١٠٥٥) ، وليس بهذا العداد تاريخ ، ويوحى اليوفان إلا عداد من الرضام الأبيض ؟ (١٩٤١ × ١٠٥٥)) ، وليس بهذا العداد تاريخ ، ويوحى حجمد الكبير بأنه كان يستعمل في الاحتفالات العامة ، وبرهن هيث (١٩٤١ مله الحسابات بالأرقام حاجة اليونان كانت قليلة العداد لعمل الحساب وبين كيف أنه يمكن إجراء هذه الحسابات بالأرقام اليونانية ، انظر أيضاً :

Carl B Boyer, ... "Fundamental steps in the development of numeration" Isis 35, 153-168 (1944).

هذا وأدلة هيث وبويرلا تقنني .

(٢١) محدث الخلط والارتباك في أجل صورة عند الكلام عن الحاسين الذين يقومون بالعمليات الحسابية عقلياً » ، أولئك الذين يقومون بعرض مقدرتهم الفائقة على الناس . وكثيراً ما يتحدث الصحفيون وغيرهم من الناس عن عبقرية هؤلاء . ويمكن أن ندخل هذا العبل في باب الرياضيات، إذا شئنا ، وإن كان من مرتبة أقل نسبيا .

(۲۲) أوقليدس ۽ ١ ، ٧ ٤ .

(٢٣) النجمة المخسمة المخسمة pentagrani شكل مخسس بجوف ، نجمة ذات خسة أطراف . والنجمة المخسسة المتساوية الأضلاع يمكن الحصول عليها بسهولة من الخماسي التساوي الأضلاع بوسم أقطاره . وفي العصر الوسيط وما بعده كانت النجمة المخسمة تسمى في الغالب pentaculum وبالفرنسية pentalpha ، وكذلك pentalpha

(Hyper to en te prosagoreusei piaismatos) : انظر عمرة لسان في التحية (٢٤) لوسيان المعلق المان في التحية المعلق ال

- الغيثاغورية المثلثة (he tetractys) والتي كانوا يقسمون بها تسمأ مقدساً,
 - The diphths ei Counting For one letter (Ya)
- الكواكب بهذه التسمية دلالة على اللفظة اليونائية planaō ، أى ما يبث على التجوال والفلال ، ولفظة planetes معناها جسم هائم حائر ضال .
- (۲۷) كان الاعتقاد تحكيا فيها يختص بطبيعة حركات الكواكب. ومع هذا أثبتت جداول البابليين الغلكية أن تلك الحركات لم تكن عل غير هدى بل يمكن التنبؤ بها .
- (۲۸) انتقد التمييز بين ميكانيكا الأجرام السهاوية والميكانيكا الأرضية قليل من المفكرين في العصر الوسيط مثل بوريدان (النصف الأول من القرن الرابع عشر) واو رزين التحد (النصف الثانى من القرن الرابع عشر) ولم يتأيد النت تأييداً كاملا إلا على يد نيوتن ، حيث اتخذ الأمر شكلا آخر هو التمييز بين الميكانيكا النظرية والعملية . وقد رأى أحد المترسين الديناسيكا المؤارية وهورانكين عام ١٨٥٥ أنه من الضرورى بيان ما في ذلك التمييز من سطحية .
- citharis ، والقيثارة phormins ، وهي لفظة الثين وتريتين الفررمينكس وهي لفظة ثائمة ، فإلها متأخرة عن (والآلة في هيئة القيثارة متأخرة) . أما الرباب Iyra ، وهي لفظة ثائمة ، فإلها متأخرة عن عصر هوبير وس , وأكبر الظن أن هذه الألفاظ الثلاثة كانت تمثل أساساً نوعاً واحداً من الآلإب. ويقال إن ترباندروس السبوسي و أبا الموسيق اليونانية » (زهاء ٧٠٠ ٢٥ ق م .) قد زاد في عدد الأوقار فجعلها سبعة ، أو إنه قدس الوتر السابع والنظام المرسيق القائم على استعماله , وها يدل على إغراق تلك الآلات الوترية في القدم عند اليونان (دون أن نتعرض لبابل ومصر) ، هو نسبة اغتراعها للآلفة ، فالرباب لأبولون والقيثارة لهرمس . وكانوا يستعملون غلاف السلعفاة الفارغة في البدء من زمائهم لشد الأوتار ، أو لعلهم كانوا يكسونها بالحلد اتكون كالصندوق الذي يودد الصوت .
- He diapason (he dia pason chordon symphonia), he dia pente, he dia $(r \cdot)$ tessaron.
- Diels: Vonokratiker ؛ انظر : بين هذا التعريف وتعريف أفلاطون الموسط التناسق والزياضي في طياوس (٣٦) .
- المناف على المارك) في كتابه المعامل (النصف الثاني من القرن الأول) في كتابه المعامل المعامل (٣٢) المعامل - Heptachord (۳۳) قد يكون الفيثاغوريون القدماء تأثروا بوجود سبعة كواكب وسبعة أفغام والمدد المعدد وزاد ذلك في إيمائهم بأسرار العدد سبعة .
- Hippolytos, Philosophumena, I, 2, 2, Plato, Republic, 617B (Mayth of Et) (۲٤)

 Timaios 325B Aristotle, Metaphysics, A5, 986 A I; De caelo, 290B 12.
 و يرفض أرسطو النظرية (هيبوليتوس عاش في روبا ، وأصبح أسقفاً جا ، وإضعهد ، وثني إلى سردينيا

حيث مات بها عام ٢٣٧ م - دافع عن المسيعية ورد على الفلسفة اليونانية ، ويعرف كتابه السابق باسم « الرد على هرطقة ») ،

(٣٥) أنظر شرح خلقيديوس لطياوس ، الفصل ٣٤٤ حيث يقول :

"primus exectionem aggredi est ausus"

ولا ریب أن لفظة مexectio قد تشیر إلى تقطیع تشریحی ، ولكن لماذا يقول aunus ؟ فلم يكن ثمة أی مجازفة فی تشريح مين سيئة .

Aristotle, Problemata, 916A SS. Tus anthropus phesin Alemaion dia tuto (7 %) mollysthai eti u dynantai ten archen to telei prosapsai.

(٣٧) أتوشا من الملكة الحائدة التي جملها اسخيلوس الشخصية الإبتائية في روايته و الفرس به حيث تقم وقائمها في السوس مقر ملوك فارس.

(٣٨) هيرودوت ٣ ، ١٢٥ ، ١٢٩ - ١٣٨ . وكان ميلون الكروتونى أحد أبطال الرباغة المشهورين في الزبن القديم عند اليونان، حتى أصبحت أعماله أسطورية وفاز ست مرات يطولة المصارعة في الألعاب الأولمبية ، رست مرات أيضاً في الألعاب البيئية . وينغ إعجاب مواطنيه به حداً جملهم يؤيرونه على رأس الجيش اللي انتصر على أهل سيباريس عام ١٩٥ ، وهمر مدينتهم تسميراً تاماً . وكانت سيباريس مستعمرة يونانية واقعة على خليج تارنتوم ، شالى كروتون ، وتخلد حب السيبارين الملذات والترف في الاصطلاح الإنجليزي sybaritic, sybaritic

(٣٩) هذا التاريخ حسب روثس W,H, Roscher ، أما فرانزپول فيجمله متأخراً وليس المرادي و التاريخ عسب روثس (Introduction, vol. I, p.92 عبل دو التاريخ عسب روثس المرادية التاريخ عسب التاريخ ع

W.H.S. Jones, Philosophy and medicine in ancient Greece)Baltimore : John Hopkins University Press, 1946), pp. 6-10 (Isis 37, 233 (1947)).

(٠٠) لم تذكر هذه الترجمة في مراجع حنين التي نشرها جوتِلف برجشتراسر .

Gotthelf Bergstrauer, Hunain ibn Ishaq uber die syrischen und a abischen Galenubersetzungen (Leitzig, 1925) (Isis 8, 685-724 (1926)).

ور بما كان أحد تلامية حنين هوالذي ترجمها .

cathamis, catharmos, lysis. الألفاظ الدالة عليها قديمة ، فالخلاص يقابله catharmos, lysis. : والتطيير يقابله والتطيير والتطير والتطيير والتطيير والتطير والت

(٢٤) نحن مضطرون إلى استمال اصطلاحين في مقابل اصطلاح واحد في اليونائية وهو theorema مئى المنظر ، الذي يطلق على تأمل منظر كالألماب الأوليمبية ، أو تأمل الحقيقة. وتغيد منى المنظر ، و theorema مي النظر أو النظرية . أما قولنا نظرية ، وقطرة لكنها تفيد كذلك مئى النظر المقل ، و مصطلحات ققدت الأصل المحسوس المناها واحتفظت بالمجرد نقط.

الإشـــراف اللغــوى: حسم عبد المزيز الإشــراف الفــنى: حسم كامـل التصميم الأساسى للغلاف: أسـامـة العبد

تم طبع هذا الكتاب من نسخة قديمة مطبوعة



"... لم يوضع هذا الكتاب للغويين ... بل لطلاب العلم الذين لم يحصلوا من المعارف القديمة إلا بسائطها والذين لم يدرسوا اللغة اليونانية أو لم يتعمقوا درسها، ولهذا جاءت مقتبساتي عن اليونانية مقصورة على القدر الضروري، مصحوبة دائما ترجمتها.

... وتاريخ العلم ميدان واسع، ليس من المستطاع شرحه كله في مائة محاضرة أو ألف، ولذا فضلت أن أتناول طائفة من الموضوعات المختارة في الحدود المستطاعة من أن أحاول غير المستطاع، إذ ليس ثمة مكان أو زمان لإثبات كل شيء.

... إن ما أقدمه هنا مبنى على المصادر الأولى، إذ حرصت دائما أن أغوص إلى الأعماق، ومع هذا تقصر وثائقنا كثيرا عن الكمال، ومثال ذلك أن الجماعات البشرية البدائية استخدمت كمية كبيرة من المعرفة قبل أن تدرك حيازتها لهذه المعرفة، وإذا هى لم تدركها فمن أين لنا أن ندركها؟

... ومن الناحية الأخرى نجد غالبا أن الوثائق الخاصة بالعلم في مصر وبلاد ما بين النهرين أدق من وثائق العلم الإغريقي، إذ الواقع أن علماء المصريات والأشوريات موفقون في أن لديهم وثائق أصلية، على حين يضطر علماء الهلينيات إلى القنوع بوثائق مجزوءة في مقتبسات وأراء غير أصلية ..."



من مقدمة چورج سارتون